



الصف الثالث الابتدائي

الرياضيات



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٠-٢٠٢١





شكل ٢

١٢٠ ١١٠ ١٠٠ ٩٠ ٨٠ ٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠

لقد رأينا نمطا بصريا ثم رأينا نمط أعداد.

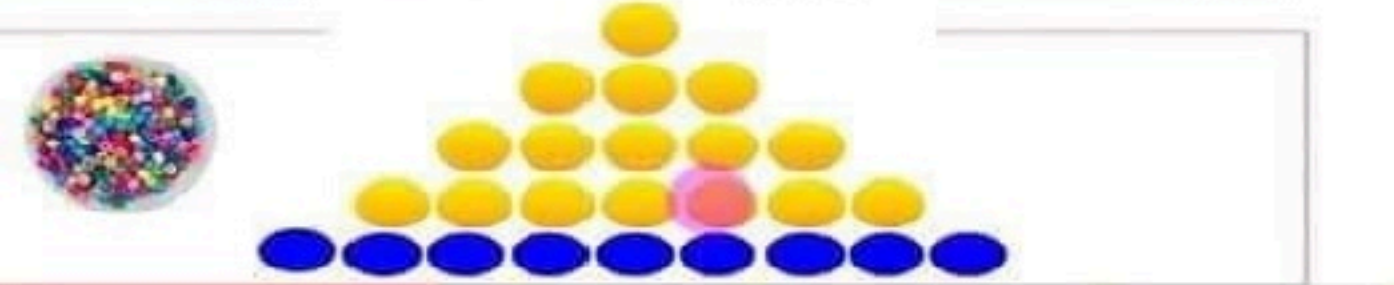
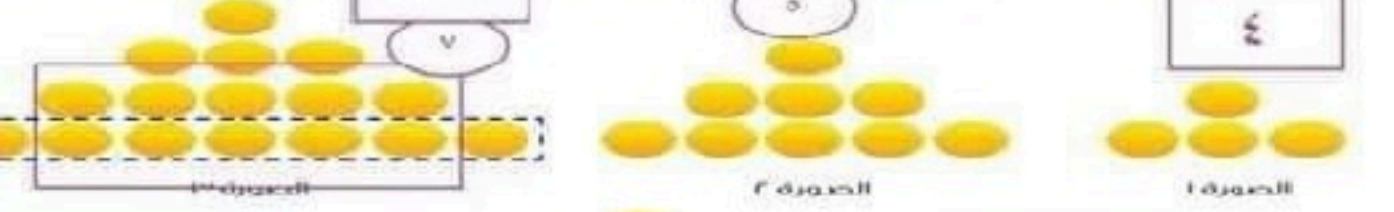
سنرى نمطا آخر، ولكن هذا النمط يتكون من نقاط.

الصف الثالث الابتدائي ص

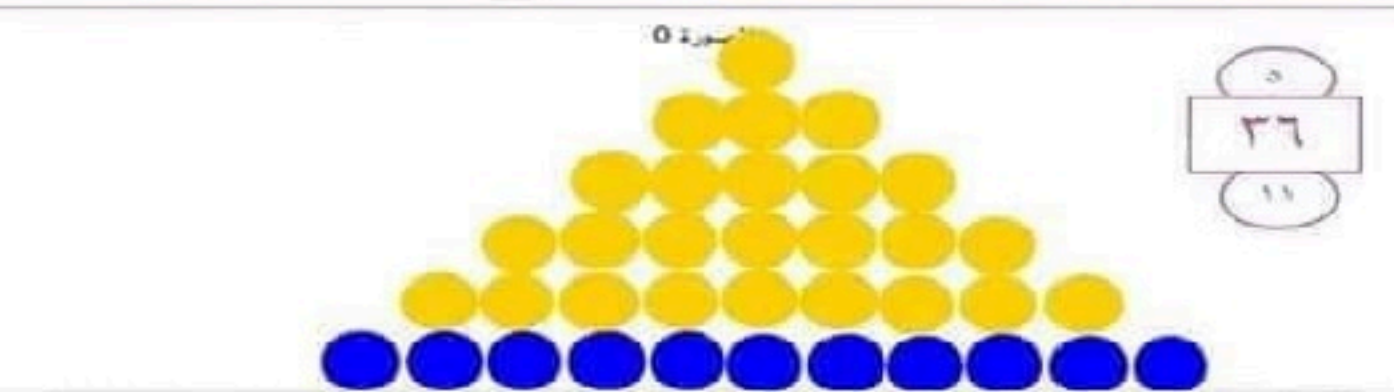
الدرس ١: التطبيق

الصف الثالث الابتدائي ص

الإرشادات: انظر إلى صورة كل مجموعة، ثم
الصور: ١ في النمط ارسم شكلين
٢
٣
٤

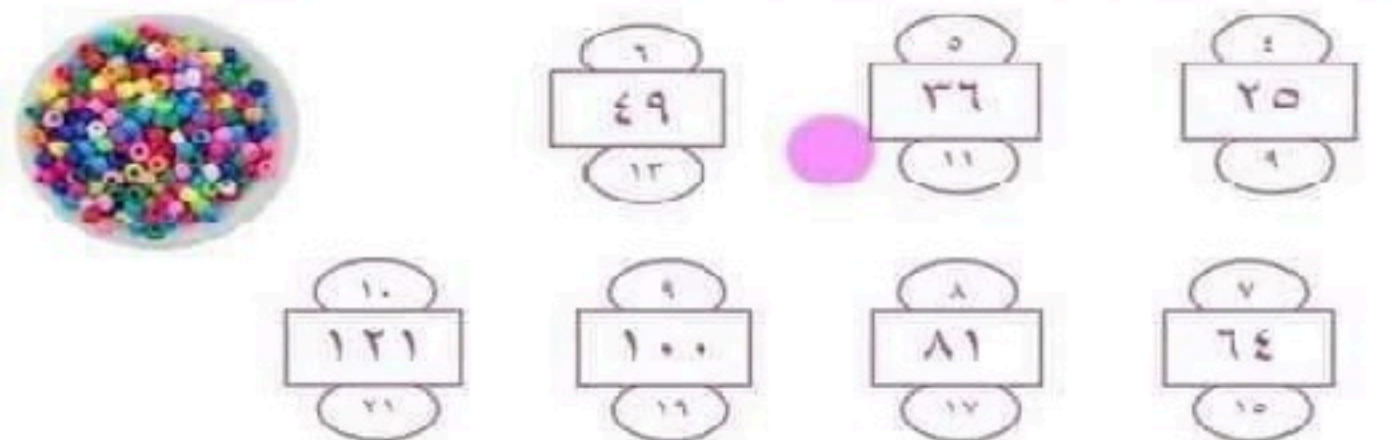


الصف الثالث الابتدائي ص (٢)



الصف الثالث الابتدائي ص (٣)

التحدي: اكتب عدد عناصر العدد في كل صورة رسمتها، قبل يمتك التنبؤ بعدد عناصر العدد التي ستوجد في الصورة العاشرة لهذا النمط



اربط (١٠ إلى ١٥ دقيقة)



العدد	التكرار
٥١ حبة	١
٥٣ حبة	٢
٥٧ حبة	٣
٦٠ حبة	٥
٦٢ حبة	١



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

اربط (۱۰ إلى ۱۵ نقطة)





الحلوى المفضلة لدى تلاميذ الفصل

الحلوى المفضلة	عدد التلاميذ
البسبوسة	
الكنافة	
البطاطا الحلوة	
قطيرة محلاة	
الأرز باللبن	
أم علي	

المفتاح

الصورة تعني تلميذين

نصف صورة تعني تلميذا واحدا



الدرس ٣ : التطبيق

كتاب التلميذ (ص ٦)

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الخطوات التالية على السبورة:

- (١) اختر صورة للتمثيل البياني بالصور.
- (٢) فكر في البيانات الموضحة في الجدول وحدد مقياساً للتمثيل البياني بالصور. كم عدد التلاميذ الذين تمثلهم كل صورة؟ (١ أو ٢ أو ٥ أو ١٠)
- (٣) أنشئ التمثيل البياني بالصور، مع كتابة العنوان والمفتاح.
- (٤) اكتب سؤالاً جيداً يمكن الإجابة عليه من خلال التمثيل البياني.

البيانات الموضحة	
السيارة	
القطار	/
الطائرة النفاثة	
قطار شحن	/ / / /
الأرض والسماء	/ / / /
أم علي	/ / / /



الإرشادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس.
ونكتب من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.

مخطط تمثيل بياني بالنقاط



عدد حبوب الفاصوليا في الأكياس
 $x =$ تعني كيس واحد

العدد	الأكياس
٥١ حبة	1
٥٣ حبة	2
٥٧ حبة	3
٦٠ حبة	4
٦٢ حبة	5



الإرشادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس.
ونأكد من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.

مخطط تمثيل بياني بالنقاط



عدد حبوب الفاصوليا في الأكياس

$\times =$ تعني كيس واحد

التحدي: إذا أفرغنا جميع الأكياس التي تحوي العدد الأكبر من حبات الفاصوليا على الطاولة، فما عدد حبات الفاصوليا التي ستكون لدينا على الطاولة؟

العدد	التكرار
01 حبة	1
03 حبة	2
07 حبة	3
10 حبة	4
12 حبة	1



الدرس 4 : كراس الرياضيات

كتاب التلميذ (ص 8)

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب عن التمثيلات البيانية بالأمثلة والتمثيلات البيانية بالصور ومخطط التمثيل بالنقطة.
ما أوجه التشابه بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟
ما أوجه الاختلاف بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟
ما التمثيل البياني الذي تفضله؟ ولماذا؟

التشابه :- جميعها طرق لتنظيم وتمثيل وتحليل البيانات

الاختلاف :- في طريقة عرض وتمثيل البيانات



الدرس ٤ : التطبيق

كتاب التلميذ (ص ٢٠)

الإرشادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس.
وناكس من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.

مخطط تمثيل بياني بالنقاط



عدد حبوب الفاصوليا في الأكياس

\times = تعني كيس واحد

التحدي: إذا أفرغنا جميع الأكياس التي تحوي العدد الأكبر من حبات الفاصوليا على الطاولة، فما عدد حبات الفاصوليا التي ستكون لدينا على الطاولة؟

$$300 = 60 + 60 + 60 + 60 + 60$$

العدد	التكرار
٥١ حبة	١
٥٣ حبة	٢
٥٧ حبة	٣
٦٠ حبة	٥
٦٢ حبة	١

الإرشادات: أوجد قياس أجزاء الخيط واكتب أطوالها بالسنتيمتر.

رقم أجزاء الخيط	الطول بالسنتيمتر (سم)
١	٧ سم
٢	١٥ سم
٣	١٢ سم
٤	١٤ سم
٥	٩ سم

رتب الأطوال بالسنتيمتر من الأقصر إلى الأطول:

٧ سم > ٩ سم > ١٢ سم > ١٤ سم > ١٥ سم

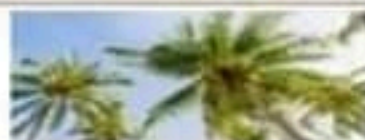
الإرشادات: تأمل ما تعلمته. أجب عن السؤال التالي.

كيف تستخدم القياس في حياتك اليومية خارج حصة الرياضيات؟

لتحديد طول كتابي أو قلمي أو كراسي.

نستخدم
المسطرة في
قياس الأطوال

المتر (م)



السنتيمتر (سم)



المتر (م)



السنتيمتر (سم)



السنتيمتر (سم)



المتر (م)



لإرشادات: لاحظ الصور بالأسفل.
حدد ما إذا كان الشيء الذي تمثله
كل صورة يقاس بالسنتيمتر أم
بالمتر، اكتب وحدة القياس في
جدول.

التحدي: اذكر أسماء ثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالسنتيمتر وثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالمتر.

أشياء تُقاس بالسنتيمتر (سم)	أشياء تُقاس بالمتر (م)
كتاب - تليفون - ممحاة - كراسة	باب - سيارة - شباك - شجرة

١٠ سم

قلم رصاص

٥ سم

عصا آيس كريم

٧ سم

قلم ألوان

٣ سم

ممحاة

٢ سم

عملة معدنية

٥ سم

مصاصة

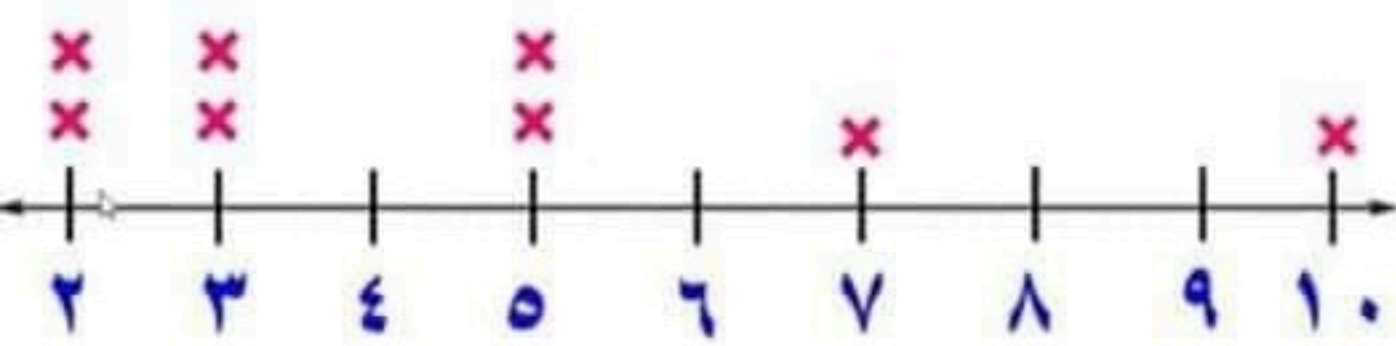
٢ سم

براية

٣ سم

مشبك ورق

أطوال الأشياء التي قمنا بقياسها



الطول بالسنتيمتر

 $x =$ شيء واحد

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب إجابة عن السؤال البياني بالنقط وتأمل البيانات المعروضة فيه. اكتب

تساوى عدد الأشياء التي طولها ٥ سم مع الأشياء التي طولها ٣ سم مع الأشياء التي طولها ٢ سم.

٧٠ مم

١

١٥٠ مم

٢

١٢٠ مم

٣

١٤٠ مم

٤

٩٠ مم

٥

القلم الاول

٧ سم

القلم الثاني

٩ سم

القلم الثالث

١٢ سم

القلم الرابع

٨ سم

القلم الخامس

٤ سم

القلم السادس

٦ سم

القلم السابع

٥ سم

القلم الثامن

٦ سم



كتب عنواناً لمخطط التمثيل بالنقط.



وضعت التسميات على خط الأعداد.



كتب وحدات القياس.



عملي منسق ومنظم.

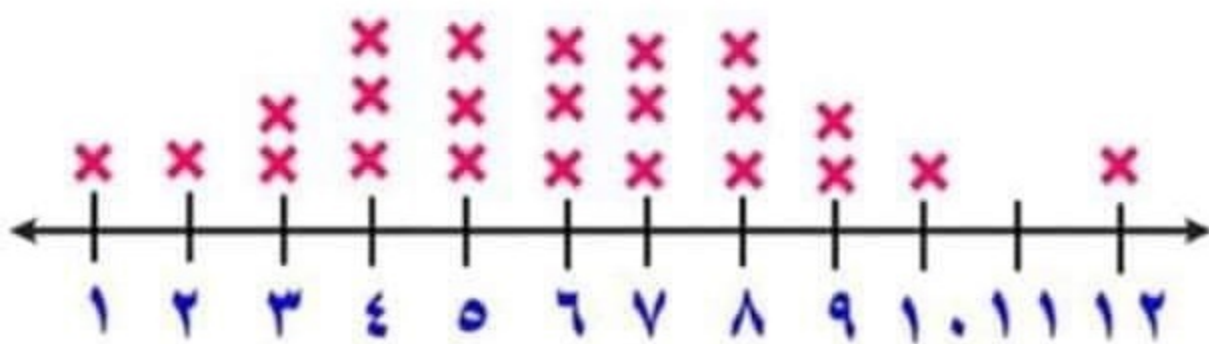


www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ماء مخطط التمثيل بالنقط.

أطوال الأشياء بالسنتيمتر



الطول بالسنتيمتر \times = شيء واحد

الدرس ١١ : التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكتوبة. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الخمسة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أكبر عدد في المجموعة.

مثال لتوزيع:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل

اختار خمس بطاقات

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل

الدرس ١٢ : التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكتوبة. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الخمسة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أكبر عدد في المجموعة.

مثال لتوزيع:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
٧	٥	٤	٢	١

الدولة ١

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل

الدرس ١٣ : التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكتوبة. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الخمسة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أكبر عدد في المجموعة.

مثال لتوزيع:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
٧	٥	٤	٢	١

الدولة ١

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل

الدرس ١٤ : التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكتوبة. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الخمسة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أكبر عدد في المجموعة.

مثال لتوزيع:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
٧	٥	٤	٢	١

الدولة ١

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
٩	٨	٦	٥	٤

الدولة ٢

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الدولة ٣

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الدولة ٤

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الدولة ٤

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٨	٧	٥	٤

الدولة ٣

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الدولة ٤

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الجدول ٢:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٨	٧	٥	٤
٣	٥	٢	٤

الجدول ٣:

تجاهل
٣

الجدول ٤:

تجاهل

الجدول ٥:

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الجدول ٦:

تجاهل

الجدول ٢:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٨	٧	٥	٤

الجدول ٣:

تجاهل
٣

الجدول ٤:

تجاهل

الجدول ٥:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٦	٥	٤	٣

الجدول ٦:

تجاهل
٢

الجدول ٧:

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الجدول ٨:

تجاهل

الجدول ٢:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٨	٧	٥	٤

الجدول ٣:

تجاهل
٣

الجدول ٤:

تجاهل

الجدول ٥:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٦	٥	٤	٣
٦	٥	٤	٣

الجدول ٦:

تجاهل
٢

الجدول ٧:

ألف	مئات	عشرات	أحاد

الجدول ٨:

تجاهل

www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الجدول ٢:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٨	٧	٥	٤

الجدول ٣:

تجاهل
٣

الجدول ٤:

تجاهل

الجدول ٥:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٦	٥	٤	٣

الجدول ٦:

تجاهل
٢

الجدول ٧:

ألف	مئات	عشرات	أحاد
٩	٦	٤	٢

الجدول ٨:

تجاهل
١

الدرس ١١: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. فتر في طريقة استخدمتها لتكوين أكبر عدد في لعبة القيمة التكاليف. ثم اشرح الطريقة التي استخدمتها.

أضع الرقم الأكبر في خانة الآلاف ثم الأصغر في خانة القيمة الأقل وهكذا وأتجاهل أصغر الأرقام.

الدرس ١٢: التطبيق

الإرشادات، اتبع الإرشادات في كل خطوة فيما يلي.

الخطوة ١، اختر عددًا بالآلاف واكتبه في الفراغات التالية.

٣ ١ ٥ ٣

ثلاثة آلاف ومائة وثلاثة وخمسون

٣١٥٣

الخطوة ٢، ارسم نموذجًا للعدد في جدول القيمة المكانية التالي.

ألف	مئات	عشرات	أحاد

٣١٥٣

الخطوة ٣، اكتب العدد بالصيغة الممتدة. تذكر استخدام علامة الجمع (+) وعلامة يساوي (=).

$$٣١٥٣ = ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ + ٣$$

٢٥

الصف الثالث الابتدائي



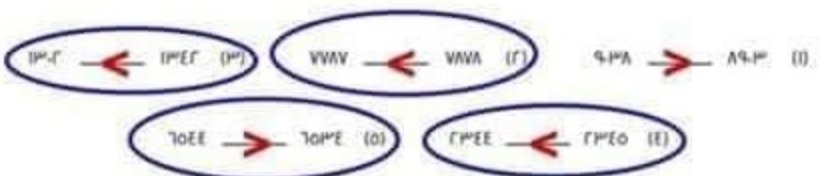
www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الخطوة ٤، قارن العدد الذي حصلت عليه مع أعداد ثلاثة تلاميذ آخرين باستخدام علامة أكبر من (>) أو أصغر من (<).

العدد الذي كوّنته	< أو >	أعداد التلاميذ الآخرين
٣١٥٣	<	٢٦٦٢
٣١٥٣	>	٦٥٤٣
٣١٥٣	=	١٩٩٥

التعمدي: ضع علامة (<) أو (>) فيما يلي



رُتب الأعداد السابقة من الأصغر إلى الأكبر.

١٣٠٢ ١٣٤٢ ٢٣٤٤ ٢٣٤٥ ٦٥٣٤ ٦٥٤٤

٧٧٧٧ ٧٧٧٨ ٨٩٠٣ ٩٠٣٨

الدرس ١٣: التطبيق

الإرشادات: القلب بمثابة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الستة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أصغر عدد في المجموعة.



الجدول أ:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف

الدرس ١٣: التطبيق

الإرشادات: القلب بمثابة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الستة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أصغر عدد في المجموعة.



الجدول أ:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢



الجدول أ:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف
						٥

الجدول ب:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف

الجدول ج:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف

الجدول د:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف
٩	٧	٥	٤	٣	٢	١

الجدول هـ:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف

الجدول و:

تجاهل	أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات آلاف	مئات آلاف

الدرجة ٢

الدرجة ٢	الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧
٩	٧	٥	٤	٣	٢

٢	٩	٧	٤	٨	٦
---	---	---	---	---	---

الدرجة ٣

الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨

الدرجة ٤

الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨	الدرجة ٩

الدرجة ٢

الدرجة ٢	الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧
٩	٧	٥	٤	٣	٢

--	--	--	--	--	--

الدرجة ٣

الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨
٩	٨	٧	٦	٤	٢

الدرجة ٤

الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨	الدرجة ٩

الدرجة ٣

الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨
٩	٨	٧	٦	٤	٢

٤	٨	٢	٦	٧	٩	٥
---	---	---	---	---	---	---

الدرجة ٤

الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨	الدرجة ٩

الدرجة ٢

الدرجة ٢	الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧
٩	٧	٥	٤	٣	٢

الدرجة ٣

الدرجة ٣	الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨
٩	٨	٧	٦	٤	٢

--	--	--	--	--	--

الدرجة ٤

الدرجة ٤	الدرجة ٥	الدرجة ٦	الدرجة ٧	الدرجة ٨	الدرجة ٩

الدرس ١٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. ما الطريق التي تستخدمها للمقارنة بين الأعداد الكبيرة جدًا ؟ اكتب هذه الطرق.

مقارنة عدد الأرقام في كل عدد ثم النظر إلى الرقم الموجود في أكبر خانة .

الدرس ١٤: التطبيق

الإرشادات: اكتب كل عدد بالصيغة الممتدة، ثم تدرّب على قراءة كل عدد بالصيغة الرمزية والصيغة المختصرة (بالبهمس).

$$6000 + 2000 + 300 + 10 + 9 = 62319$$

الآلاف

$$70000 + 6000 + 200 + 300 + 10 + 9 = 762319$$

الآلاف

$$10000 + 5000 + 700 + 80 + 0 = 10780$$

الآلاف

$$80000 + 10000 + 2000 + 0 + 0 + 4 = 82004$$

الآلاف



اكتب الأعداد الكبيرة جدًا بالصيغة الرمزية ثم اكتبها بالصيغة المختصرة.

$$50000 + 6000 + 400 + 20 + 7 = 56427$$

$$20000 + 70000 + 6000 + 300 + 50 + 2 = 276352$$

الآن رتب جميع الأعداد السابقة، فتر على ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أم من الأكبر إلى الأصغر؟

$$276352 - 56427 - 812004 - 10780 - 762319 - 62319$$

$$812004 < 762319 < 276352 < 62319 < 56427 < 10780$$



الإرشادات: ضع دائرة حول مجموعات الأشياء التي تراها في صورة متجر البقالة.



اسم المجموعة	اكتب مجموع الأشياء في المجموعة. اشرح كيف وجدت المجموع باستخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد.
مثال التفاح	$33 = 33 + 33 + 33$ ١٢ عذبة ١٢، ٩، ٦، ٣
التونة	$21 = 7 + 7 + 7$ ٢١ عذبة ٢١، ١٤، ٧
علب لبن	$10 = 5 + 5$ ١٠ علب ١٠، ٥
المانجو	$20 = 5 + 5 + 5 + 5$ ٢٠ ثمرة ٢٠، ١٥، ١٠، ٥
الموز	$9 = 3 + 3 + 3$ ٩ موزات ٩، ٦، ٣
الجزر	$15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ١٥ جزرة ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

التحدي:

١. اختر ثلاث مجموعات واكتب مجموع الأشياء في الثلاث مجموعات معا.

التفاح والموز وعلب اللبن
$31 = 10 + 9 + 12$

٢. اختر خمس مجموعات ورتب مجاميع تلك المجموعات الخمس من الأصغر إلى الأكبر.

التونة	علب اللبن	المانجو	الموز	الجزر
٢١	١٠	٢٠	٩	١٥

٢١ > ٢٠ > ١٥ > ١٠ > ٩

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واكتب عدد الصفوف وعدد النجوم في كل صف. ثم أوجد مجموع النجوم. استخدم الصفحة التالية لتوضيح الطريقة التي استخدمتها لإيجاد المجموع.



٢.

عدد الصفوف: ٤

عدد النجوم في كل صف: ٣

المجموع الإجمالي للنجوم: ١٢

عدد الصفوف:

عدد النجوم في كل صف:

المجموع الإجمالي للنجوم:



١.

عدد الصفوف: ٤

عدد النجوم في كل صف: ٤

المجموع الإجمالي للنجوم: ١٦

عدد الصفوف:

عدد النجوم في كل صف:

المجموع الإجمالي للنجوم:



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



٤.

عدد الصفوف: ٥

عدد النجوم في كل صف: ٢

المجموع الإجمالي للنجوم: ١٠

عدد الصفوف:

عدد النجوم في كل صف:

المجموع الإجمالي للنجوم:



٥.

عدد الصفوف: ٥

عدد النجوم في كل صف: ٥

المجموع الإجمالي للنجوم: ٢٥

عدد الصفوف:

عدد النجوم في كل صف:

المجموع الإجمالي للنجوم:

الحل



٢.

استخدمت العد بالقفز بمقدار ٣

٣، ٦، ٩، ١٢



١.

استخدمت الجمع المتكرر

١٦ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



٦

عدد الأضدة:

٦

عدد النجوم في كل صورة:

٣٦

المجموع الإجمالي للنجوم:



V

٢

عدد الأضدة:

٣

عدد النجوم في كل صورة:

٦

المجموع الإجمالي للنجوم:



الحل	
<p>٦</p> <p>استخدمت الجمع المتكرر</p> $٢٨ = ٧ + ٧ + ٧ + ٧$	<p>٥</p> <p>استخدمت العد بالقفز بمقدار ٣</p> <p>١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣</p>



<p>٨</p> <p>استخدمت الجمع المتكرر</p> $٣٦ = ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦$	<p>V</p> <p>استخدمت العد بالقفز بمقدار ٣</p> <p>٦، ٣</p>
--	--

التحدي: اختر مصفوفة من نشاط التطبيق السابق. إذا كان سعر كل نجمة جنيهاً، فما تكلفة شراء المصفوفة كلها؟ ارسم شكل المصفوفة التي اخترتها فيما يلي ثم حدد التكلفة. ارسم أكبر عدد من المصفوفات حسبما يسمح الوقت.



تكلفة المصفوفة =

تكلفة المصفوفة = ١٢ جنيهاً

$$٣٦ = ١٨ + ١٨$$



الإرشادات: في مصفوفة النجوم التالية تم قلمع بعض النجوم. ما عدد النجوم التي كانت في المصفوفة في الأصل؟ اشرح طريقتك في الحل باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات أسفل مصفوفة النجوم.



عدد نجوم المصفوفة =

$$٢٠ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥$$

نجمة

- الآثار المتعددة: فاعلم من تعلمته، لا تحذف الصور التي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: ١-
- ما أوجه التشابه بين الصورتين؟
- ما أوجه الاختلاف بينهما؟
- أوجد المجموع، هل هما المجموع نفسه؟ قسّر ذلك

دوائر ونقاط



مصفوفة



التشابه :- نفس تكرار العناصر

الاختلاف :- طريقة العرض

مجموع عناصر المصفوفة ٣٠

مجموع عناصر نقاط الدوائر ٣٠

لهما المجموع نفسه لأن العدد هو نفسه ومرات التكرار واحدة أيضاً



البؤلة الأولى

$$٦ = ٣ + ٣ \quad (+) \text{ الجمع المتكرر}$$

$$٦ = ٢ \times ٣ \quad (X) \text{ الضرب}$$

$$\frac{١٠}{\quad} \quad (\text{ناتج زمني})$$



$$\frac{٦}{\quad} \quad (\text{الناتج الذي حصلنا عليه})$$

المقارنة



البؤلة الثانية

$$٣٠ = ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ \quad (+) \text{ الجمع المتكرر}$$

$$٣٠ = ٥ \times ٦ \quad (X) \text{ الضرب}$$

$$\frac{٢٥}{\quad} \quad (\text{ناتج زمني})$$



$$\frac{٣٠}{\quad} \quad (\text{الناتج الذي حصلنا عليه})$$

المقارنة



كتاب التلميذ (ص ٤١)

الدرس ١٨ : التحدي

التحدي: ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل التالية، ثم أوجد حاصل الضرب



$$٧ \times ٥$$

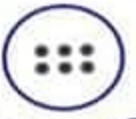


$$٣٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥$$

حاصل الضرب هو ٣٥

$$٣٥ = ٧ \times ٥$$

التحدي: ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل التالية، ثم أوجد حاصل الضرب



$$٩ \times ٦$$



$$= ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦$$

$$٥٤ = ٢٤ + ٣٠$$

حاصل الضرب هو ٥٤

$$٥٤ = ٩ \times ٦$$



الإرشادات: حل المسائل التالية لتحديد ما إذا كانت هناك خاصية إبدال لعملية الضرب أم لا.

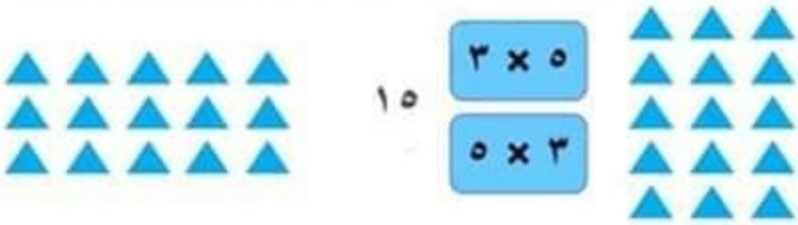


١٥

$$٣ \times ٥$$



الإرشادات: حل المسائل التالية لتحديد ما إذا كانت هناك خاصية إبدال لعملية الضرب أم لا.



<u>3</u>	عدد الصفوف:
<u>5</u>	عدد الأعمدة:
<u>15</u>	المجموع الإجمالي للصفوف:

$$15 = 5 \times 3$$

حاصل الضرب أعمدة صفوف

<u>5</u>	عدد الصفوف:
<u>3</u>	عدد الأعمدة:
<u>15</u>	المجموع الإجمالي للصفوف:

$$15 = 3 \times 5$$

حاصل الضرب أعمدة صفوف

الإرشادات: حل المسائل التالية لتحديد ما إذا كانت هناك خاصية إبدال لعملية الضرب أم لا.



<u>8</u>	عدد الصفوف:
<u>1</u>	عدد الأعمدة:
<u>8</u>	المجموع الإجمالي للصفوف:

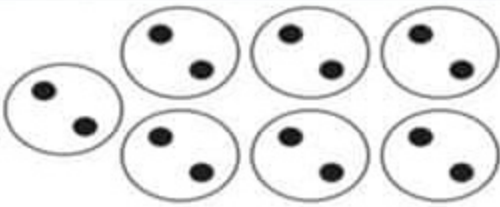
$$8 = 1 \times 8$$

حاصل الضرب أعمدة صفوف

<u>1</u>	عدد الصفوف:
<u>8</u>	عدد الأعمدة:
<u>8</u>	المجموع الإجمالي للصفوف:

$$8 = 8 \times 1$$

حاصل الضرب أعمدة صفوف



<u>7</u>	عدد الدوائر:
<u>2</u>	عدد النقاط:
<u>14</u>	المجموع الإجمالي للنقاط:

$$14 = 2 \times 7$$

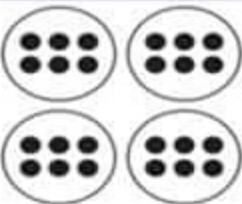
حاصل الضرب نقاط دوائر



<u>2</u>	عدد الدوائر:
<u>7</u>	عدد النقاط:
<u>14</u>	المجموع الإجمالي للنقاط:

$$14 = 7 \times 2$$

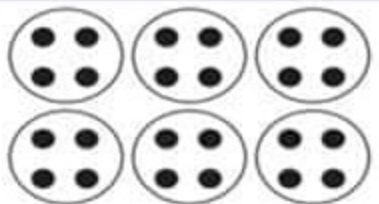
حاصل الضرب نقاط دوائر



<u>4</u>	عدد الدوائر:
<u>4</u>	عدد النقاط:
<u>16</u>	المجموع الإجمالي للنقاط:

$$16 = 4 \times 4$$

حاصل الضرب نقاط دوائر

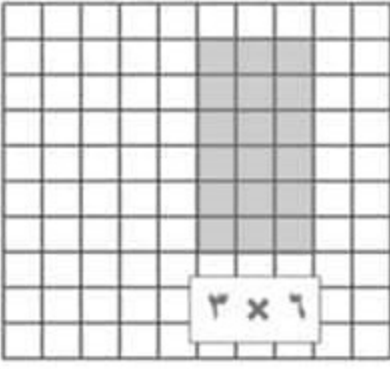


<u>6</u>	عدد الدوائر:
<u>4</u>	عدد النقاط:
<u>24</u>	المجموع الإجمالي للنقاط:

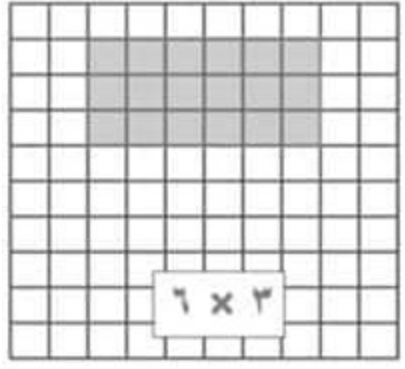
$$24 = 4 \times 6$$

حاصل الضرب نقاط دوائر

الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سمي الشبكات بـ عوامل الضرب العددين اللذين تضربهما (وحاصل الضرب) (الإجابات).

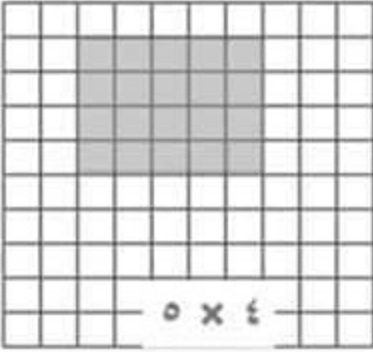


١٨ حاصل الضرب هو

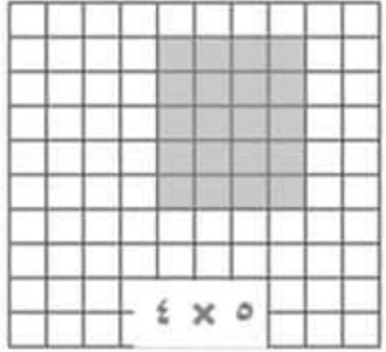


١٨ حاصل الضرب هو

الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سمي الشبكات بـ عوامل الضرب العددين اللذين تضربهما (وحاصل الضرب) (الإجابات).



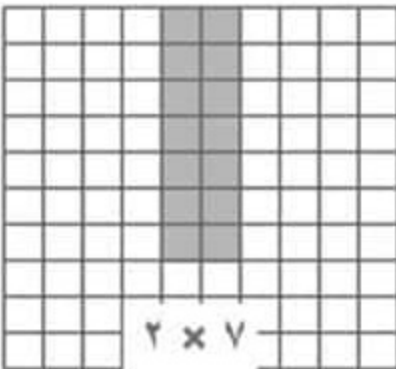
٢٠ حاصل الضرب هو



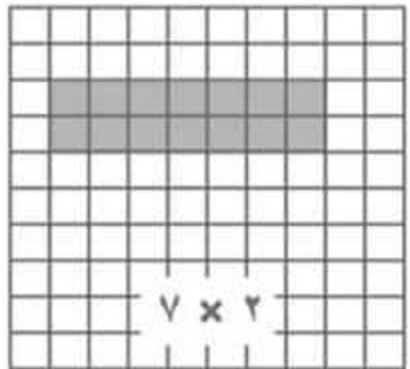
٢٠ حاصل الضرب هو



الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سمي الشبكات بـ عوامل الضرب العددين اللذين تضربهما (وحاصل الضرب) (الإجابات).



١٤ حاصل الضرب هو

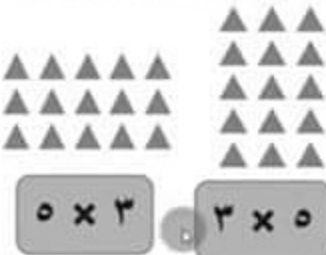


١٤ حاصل الضرب هو

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اشرح الضرب وخاصية الإبدال لعملية الضرب. يمكنك استخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد لمساعدتك.

عملية الضرب هي جمع عدد واحد مرارا وتكرارا لعدد معين من المرات.

خاصية الإبدال هي أن توضع الأعداد في مسألة الضرب بأي ترتيب وتعطي رغم ذلك حاصل الضرب نفسه.



لوحة لعبة خانات المصروفة - اللعبة الأولى

كتاب التلميذ ص ٤٧

٥ صفوف

عدد الخانات الفراغة:

لوحة لعبة خانات المصروفة - اللعبة الأولى

كتاب التلميذ ص ٤٧

٥ صفوف ٤ أعمدة

عدد الخانات الفراغة:

لوحة لعبة خانات المصروفة - اللعبة الأولى

كتاب التلميذ ص ٤٧

٥ صفوف ٤ أعمدة

عدد الخانات الفراغة:

www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

لوحة لعبة خانات المصروفة - اللعبة الأولى

كتاب التلميذ ص ٤٧

٥ صفوف ٤ أعمدة

عدد الخانات الفراغة: ١٠ خانات

لوحة لعبة خانات المصروفة - اللعبة الثانية

كتاب التلميذ ص ٤٨

نكرر اللعبة مثل الصفحة السابق

عدد الخانات الفراغة:

١. ما عدد المربعات التي لونتها على لوحة اللعبة الأولى؟ وضح طريقة حل هذه المسألة.

٢. هل يمكنك إجابة السؤال السابق بطريقة أخرى؟

١. ما عدد المربعات التي لونتها على لوحة اللعبة الأولى؟ وضح طريقة حل هذه المسألة.

٢. هل يمكنك إجابة السؤال السابق بطريقة أخرى؟

٣. أي طريقة عد (من السؤال ١ أو السؤال ٢) كانت أسرع وأكثر دقة؟

الطريقة الثانية كانت أنق وأسرع.

الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية بعفدك. ثم صل كل مسألة كلامية بمسألة الضرب التي تعبر عنها مع زميلك.

الجزء ١

$$36 = 6 \times 6$$

$$21 = 7 \times 3$$

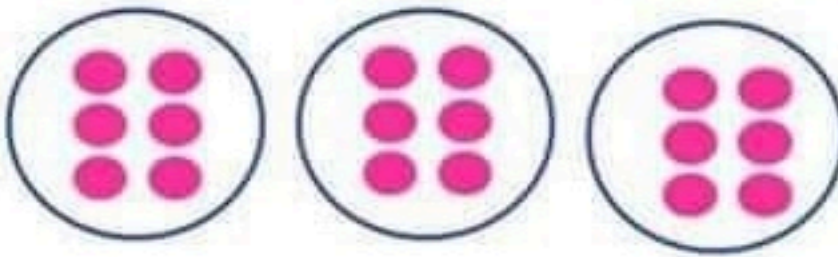
$$12 = 4 \times 3$$

مريم معها ٤ بلوزات. كل بلوزة بها ٣ أزرار. فما مجموع عدد الأزرار في كل البلوزات؟

عبأت رنا ٦ صناديق كاملة بالعلب المعدنية. كل صندوق به ٦ علب معدنية. فما مجموع عدد العلب

يمارس أمير رياضة المشي لمدة ٣ أيام في الصيف. ويمشي ٧ كيلومترات في كل يوم. فما عدد الكيلومترات التي يقطعها أمير إجمالاً؟

الآن سنجرّب شيئاً أكثر تحدياً يتطلب تكرار المحاولة وعدم اليأس. ستكتبون مسألة كلامية من تأليفكم، وتشاركونها مع الزميل المجاور لكم لمعرفة ما إذا كان بإمكانه حلها. ما الذي تعرفونه عن مسائل الضرب الكلامية؟ ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم أي فكرة.



$$= 6 \times 3$$

قطفت سارة الأزهار لثلاثة من الأصدقاء. وتريد أن تعطي كل واحد من الأصدقاء باقة بها ٦ زهور. فما إجمالي عدد الأزهار التي ستحتاج إليها سارة لجميع الباقات؟

يوجد ٣ أصدقاء وكل صديق سيأخذ باقة زهور، لذا أنا بحاجة إلى ٣ باقات من الزهور. وستحتوي كل باقة على ٦ زهور

الجزء ٢ اكتب مسألة الضرب هنا: $8 \times 5 =$

[illegible]

عن طريق الجمع التكراري ($5 + 5 + 5 + 5 + 5$)
($= 5 + 5 + 5 + 5 + 5$)



– إذا كان العاملان كـبـيـرـيـن.

III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I
AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI
OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI
EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

ون مضاعفات الرقم ٢ (اللون الذي يحدده المعلم).

ون مضاعفات الرقم ٣ (اللون الذي يحدده المعلم).

أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٢

٢٠ . ١٨ . ١٦ . ١٤ . ١٢ . ١٠ . ٨ . ٦ . ٤ . ٢

III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I	9I
AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI
OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI	OI
EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

ون مضاعفات الرقم ٢ (اللون الذي يحدده المعلم).

ون مضاعفات الرقم ٣ (اللون الذي يحدده المعلم).

أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٢

٢٠ . ١٨ . ١٦ . ١٤ . ١٢ . ١٠ . ٨ . ٦ . ٤ . ٢

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٣

٣٠ . ٢٧ . ٢٤ . ٢١ . ١٨ . ١٥ . ١٢ . ٩ . ٦ . ٣

اكتب جميع المضاعفات المشتركة بين الرقمين ٢ و ٣ :

١٨ ١٢ ٦

III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

لون مضاعفات الرقم ٢ (اللون الذي يحدده المعلم).

لون مضاعفات الرقم ٣ (اللون الذي يحدده المعلم).

أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٢

٢ . ٤ . ٦ . ٨ . ١٠ . ١٢ . ١٤ . ١٦ . ١٨ . ٢٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٣

٣ . ٦ . ٩ . ١٢ . ١٥ . ١٨ . ٢١ . ٢٤ . ٢٧ . ٣٠

اكتب جميع المضاعفات المشتركة بني الرقمين ٢ و ٣ :

٦ ١٢ ١٨

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. فكر في رقم أكبر من ١٢٠ تتوقع أن يكون مضاعفا مشتركا بين ٢ و ٣. اشرح لماذا تعتقد أن توقعك صحيح.

المضاعف المشترك الأكبر من ١٢٠ للعدين (٢ ، ٣) هو ١٢٦ ، ١٣٢

لأن المضاعف المشترك للعدين ٢ ، ٣ يكون بزيادة ٦ على العدد
١٢٠

لون مضاعفات العدد ١٠ (اللون الذي يحدده المعلم).

III	III٢	III٣	III٤	III٥	III٦	III٧	III٨	III٩	III٠
I-I	I-٢	I-٣	I-٤	I-٥	I-٦	I-٧	I-٨	I-٩	I-٠
٩I	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	I-
٨I	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩-
٧I	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨-
٦I	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧-
٥I	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦-
٤I	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥-
٣I	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤-
٢I	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣-
II	I٢	II٣	IE	IO	I٦	IV	IA	I٩	٢-
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	I-

لون مضاعفات العدد ١٠ (اللون الذي يحدده المعلم).

III	III٢	III٣	III٤	III٥	III٦	III٧	III٨	III٩	III٠
I-I	I-٢	I-٣	I-٤	I-٥	I-٦	I-٧	I-٨	I-٩	II-
٩I	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	I-
٨I	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩-
٧I	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨-
٦I	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧-
٥I	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦-
٤I	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥-
٣I	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤-
٢I	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣-
II	I٢	II٣	IE	IO	I٦	IV	IA	I٩	٢-
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	I-

لون مضاعفات العدد ٥ (اللون الذي يحدده المعلم).

١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١
١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

كتب مسائل مضاعفات العدد ١٠ كتبت أول مسألتين كمثال لك.

$$\underline{70} = \underline{7} \times 10$$

$$10 = 1 \times 10$$

$$\underline{80} = \underline{8} \times 10$$

$$20 = 2 \times 10$$

$$\underline{90} = \underline{9} \times 10$$

$$\underline{30} = \underline{3} \times 10$$

$$\underline{100} = \underline{10} \times 10$$

$$\underline{40} = \underline{4} \times 10$$

$$\underline{110} = \underline{11} \times 10$$

$$\underline{50} = \underline{5} \times 10$$

$$\underline{120} = \underline{12} \times 10$$

$$\underline{60} = \underline{6} \times 10$$

١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١
١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

ون مضاعفات العدد ٥ اللون الذي يحدده المعلم.

كتب مسائل مضاعفات العدد ٥ كتبت أول مسألتين كمثال لك.

$$\underline{35} = \underline{7} \times 5$$

$$5 = 1 \times 5$$

$$\underline{40} = \underline{8} \times 5$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$\underline{45} = \underline{9} \times 5$$

$$\underline{15} = \underline{3} \times 5$$

$$\underline{50} = \underline{10} \times 5$$

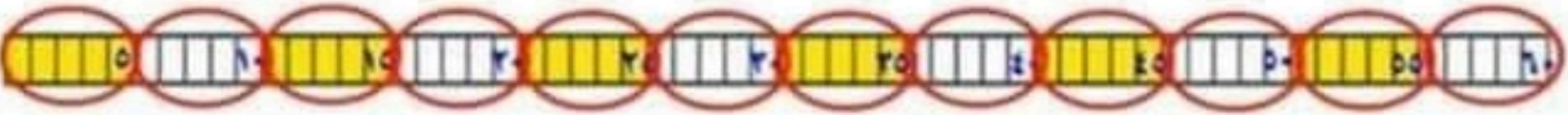
$$\underline{20} = \underline{4} \times 5$$

$$\underline{55} = \underline{11} \times 5$$

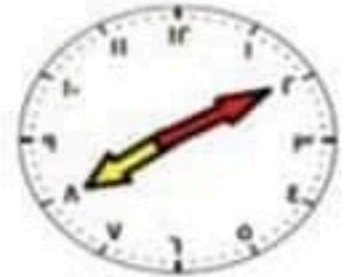
$$\underline{25} = \underline{5} \times 5$$

$$\underline{60} = \underline{12} \times 5$$

$$\underline{30} = \underline{6} \times 5$$



الساعة الثانية



الساعة الأولى



الساعة الدقائق

٢ : ٥٠

الساعة الدقائق

٨ : ١٠

الإرشادات: لاحظ الساعات ذات العقارب التي أمامك. حدد الوقت الموضح على كل ساعة ثم اكتبه بالصيغة الرقمية. تذكر أن كل رقم على الساعة يمثل مجموعة من ٥ دقائق



١١ : ٣٥



٩ : ٢٠

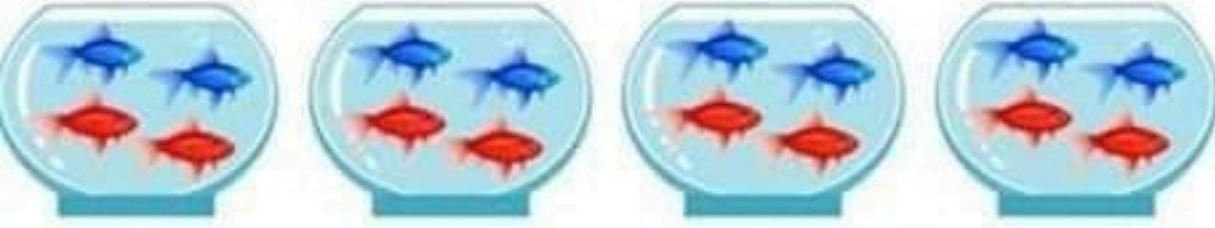


١٠ : ١٠

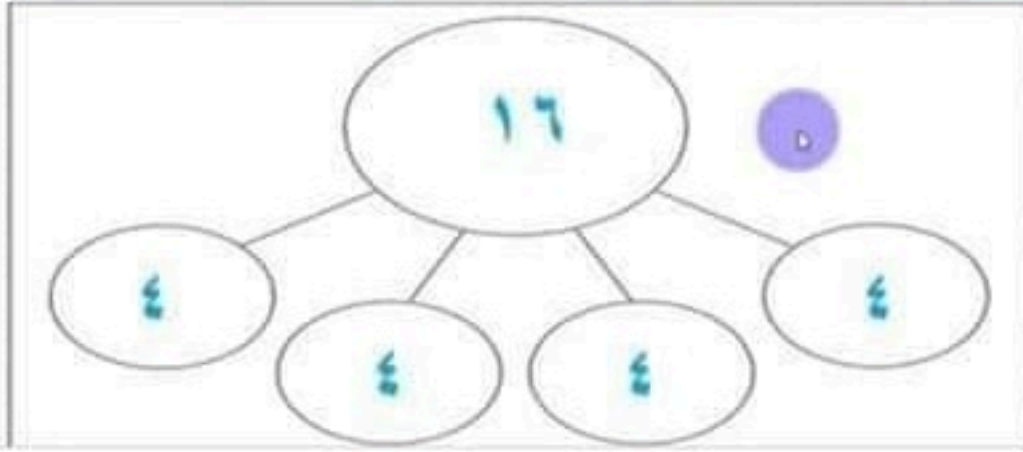


٤ : ٣٠

١- توجد ١٦ سمكة مطلوب وضعها في ٤ أحواض. ويجب أن يحوي كل حوض العدد نفسه من الأسماك. ما عدد الأسماك التي يجب أن توضع في كل حوض؟ ارسم صور الأسماك في الأحواض.

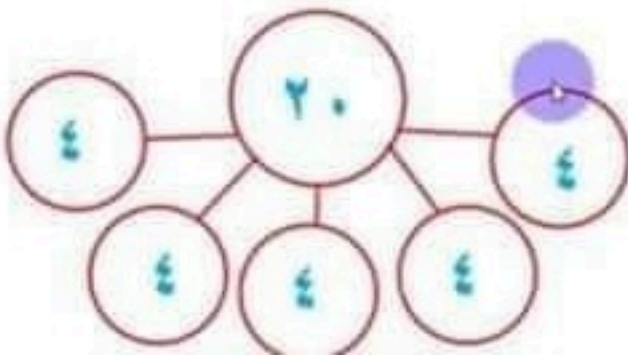


رسم نموذج علاقة الأجزاء لكل لتوضيح إجابتك.

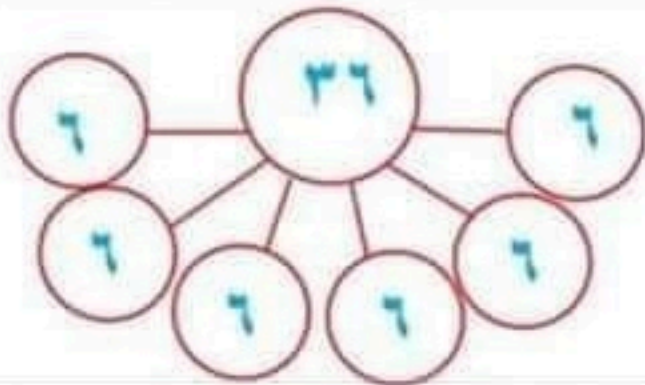


٢- يجهز سامح سلال هدايا. ومعه ٢٠ برتقالة يريد تقسيمها بالتساوي بين ٥ سلال. ارسم صور البرتقال في السلال.

ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.



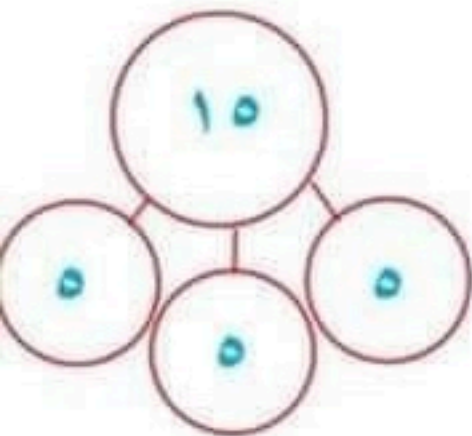
٣. لدى المعلمة ٣٦ قلم تلوين تريد توزيعها بالتساوي على ٦ تلاميذ. يجب أن تضع أقلام التلوين في الأكواب. ارسم صور توضح عدد أقلام التلوين في الأكواب.



ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب مسألة كلامية عن المشاركة بالقسمة باستخدام العددين ١٥ و ٣ ثم حل المسألة، ووضح طريقة حلك بالصور ونموذج علاقة الأجزاء بالكل.

أرادت معلمة توزيع ١٥ كراسة على ٣ تلاميذ بالتساوي بينهم. أوجد نصيب كل تلميذ.



المثال رقم ١ :

الإرشادات: ارسم صورة رياضية لمساعدتك على الحل.

تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء. فما عدد القطط التي نستطيع أن نطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكة؟

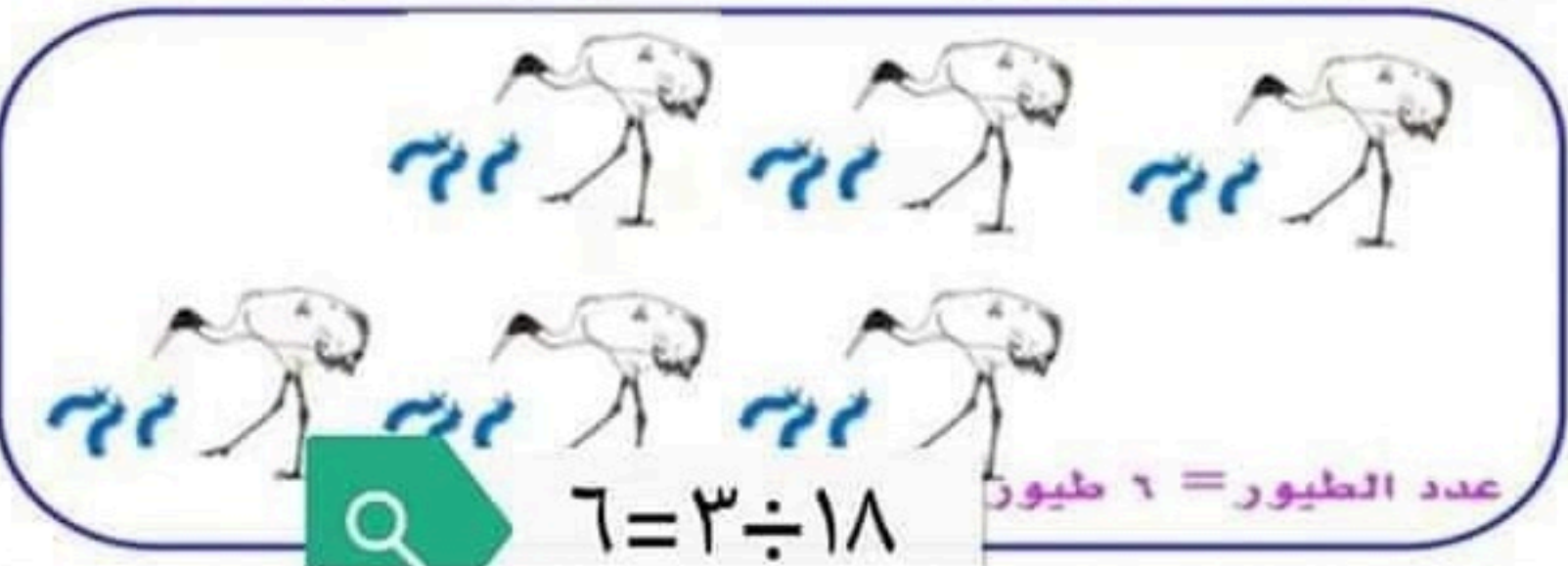


عدد القطط = ٦ قطة

$$6 = 12 \div 2$$

الإرشادات: حل مسائل التجميع التالية لمعرفة عدد الحيوانات التي يمكن إطعامها. يمكنك استخدام عناصر العد لمساعدتك. الرجاء رسم وتوضيح جميع خطوات الحل.

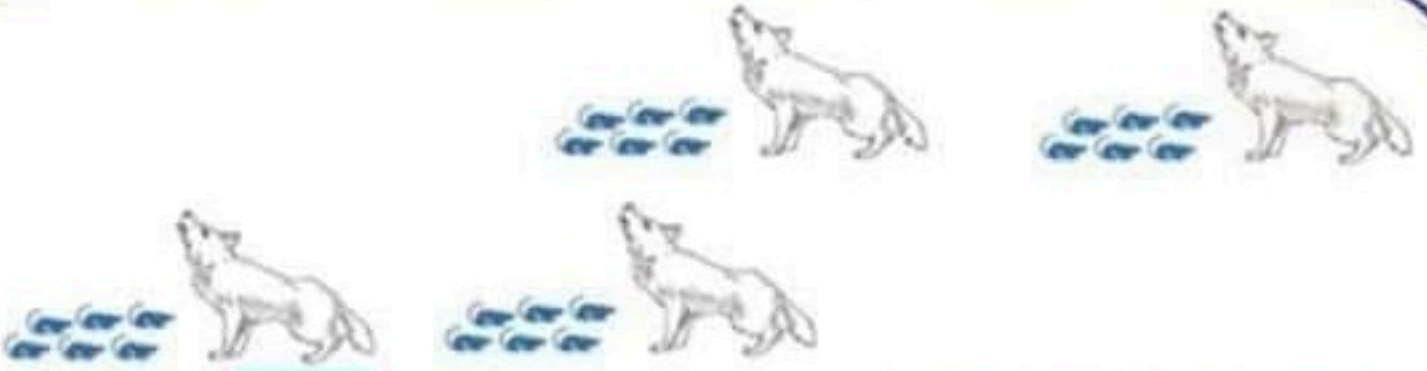
١ - يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان. ولدينا ١٨ دودة. فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟



عدد الطيور = ٦ طيور

$$6 = 18 \div 3$$

٢ - كل ثعلب يجب أن يأكل ٦ حشرات. وتوجد ٢٤ حشرة. فما عدد الثعالب التي يمكننا إطعامها؟



$$4 = 24 \div 6$$

عدد الثعلب = ٤ ثعالب

٣ - يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمكات. وتوجد لدينا ٢٥ سمكة. فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها؟



عدد التماسيح = ٥ تماسيح



$$5 = 25 \div 5$$

٤ - يأكل كل ثور حزميتين من الحشائش يوميا. ويوجد لدينا ١٠٠ حزمة حشائش. فما عدد الثيران التي يمكننا أن نطعمها كل يوم؟

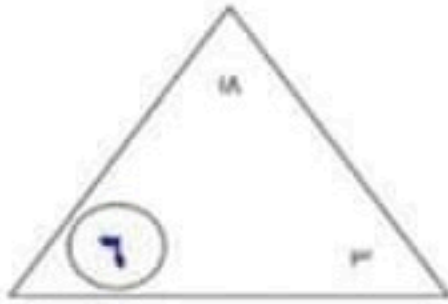


عدد الثيران = ٥٠ ثور



$$50 = 100 \div 2$$

الإرشادات: أوجد العامل المفقود في المثلثات بالأسفل. ثم اكتب المسائل الأربع التي تتوافق مع حقائق العائلة الموضحة في المثلثات. استخدم عناصر العدد لمساعدتك.

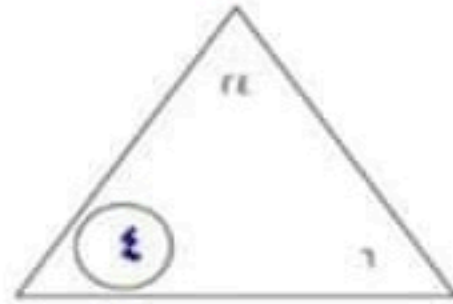


$$18 = 3 \times 6$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$3 = 6 \div 18$$

$$6 = 3 \div 18$$



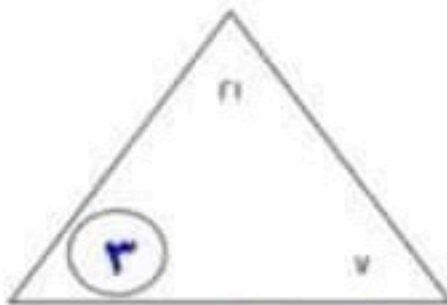
$$24 = 4 \times 6$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$6 = 4 \div 24$$

$$4 = 6 \div 24$$

الإرشادات: أوجد العامل المفقود في المثلثات بالأسفل. ثم اكتب المسائل الأربع التي تتوافق مع حقائق العائلة الموضحة في المثلثات. استخدم عناصر العدد لمساعدتك.

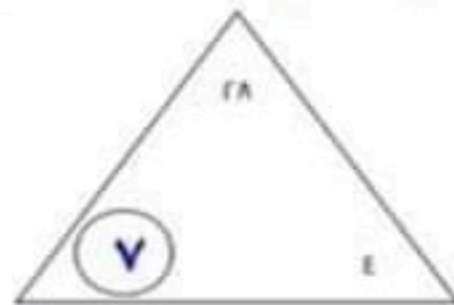


$$21 = 3 \times 7$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$7 = 3 \div 21$$

$$3 = 7 \div 21$$



$$28 = 4 \times 7$$

$$28 = 7 \times 4$$

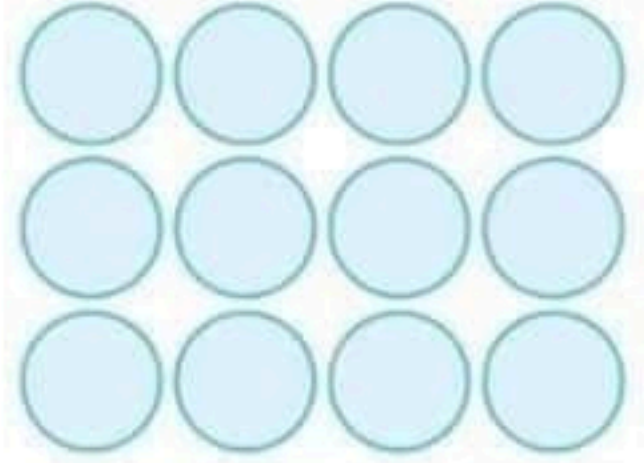
$$7 = 4 \div 28$$

$$4 = 7 \div 28$$

التحدي: صف كل مصفوفة من المصفوفات التالية مستخدماً مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة.

$$\underline{12} = \underline{4} \times \underline{3}$$

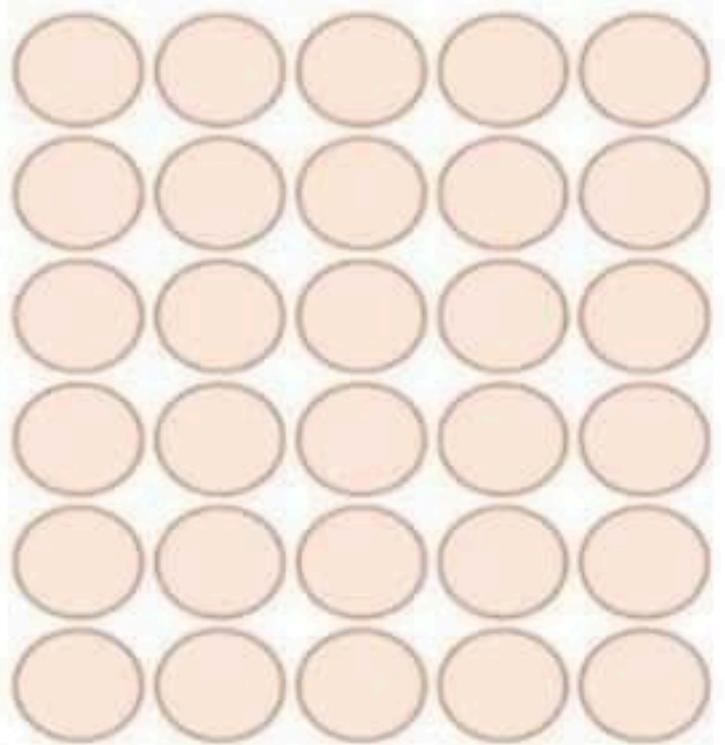
$$\underline{3} = \underline{4} \div \underline{12}$$



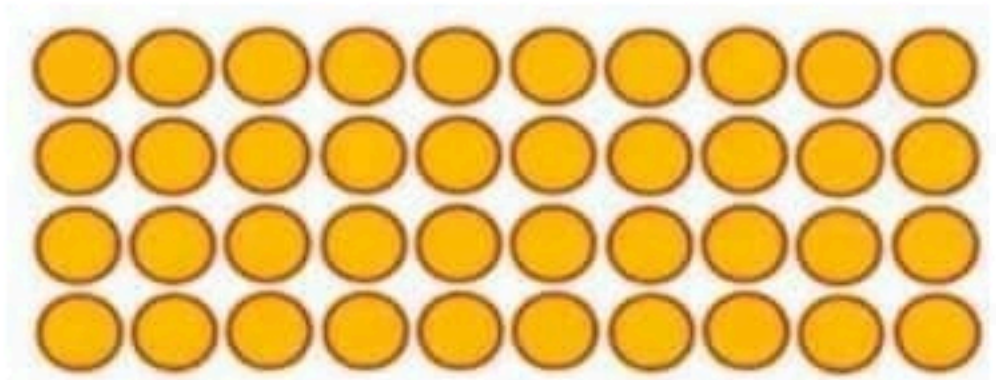
التحدي: صف كل مصفوفة من المصفوفات التالية مستخدماً مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة.

$$\underline{30} = \underline{5} \times \underline{6}$$

$$\underline{6} = \underline{5} \div \underline{30}$$



التحدي: ارسم مصفوفتك، ثم صف تلك المصفوفة بكتابة مسألة ضرب ومسألة قسمة.



$$40 = 10 \times 4$$

$$10 = 4 \div 40$$

التحدي: اكتب قائمة بخمسة أحد الأشكال التالية. لاحظ أنه ليست كل الأشكال مضاعفات.



١ - شكل ثنائي الأبعاد ذو ١٠ أضلاع منتظم
(أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية)

٢ - شكل ثنائي الأبعاد ذو ٨ أضلاع منتظم
(أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية)

٣ - الأسطوانة : جسم ثلاثي الأبعاد لها قاعدتان دائريتان
ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس
(أصلها مستطيل دار حول أحد أضلاعه)

هل يمكن أن يتناسب أي من هذه الأشكال مع إحدى المجموعات السابقة؟ اشرح.

الشكل الأول والثاني يتناسب مع المجموعة

لأن كل منهما ثنائي الأبعاد ويتكون من قطع مستقيمة

الارشادات: تأمل ما تعلمته. اشرح بأسلوبك المقصود بكل من: المثلث ومتوازي الأضلاع وارسم مثالين لكل منهما.

المثلث : هو شكل مغلق له أضلاع مستقيمة

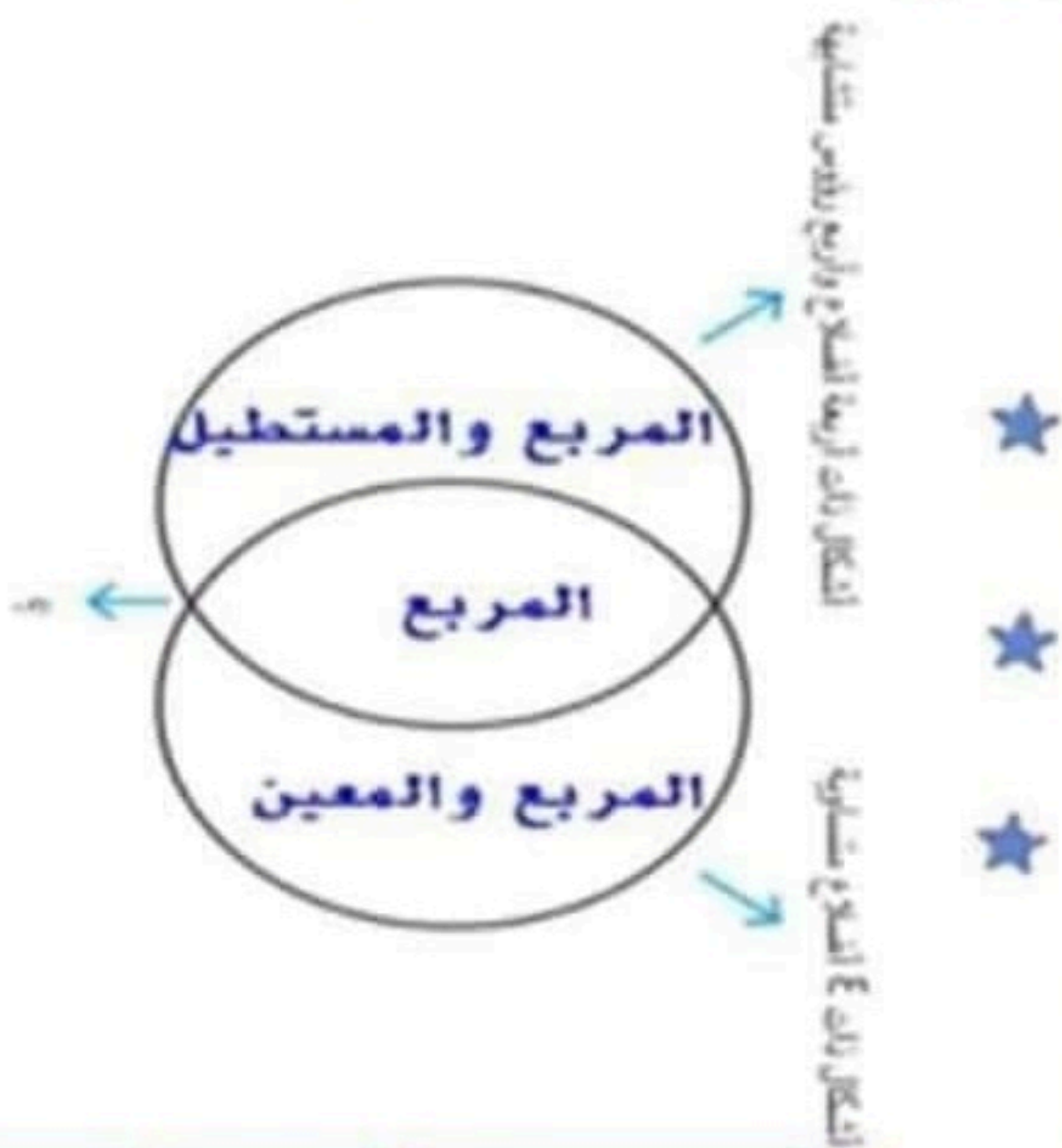
متوازي الأضلاع : شكل رباعي (شكل له أربعة أضلاع)

كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان



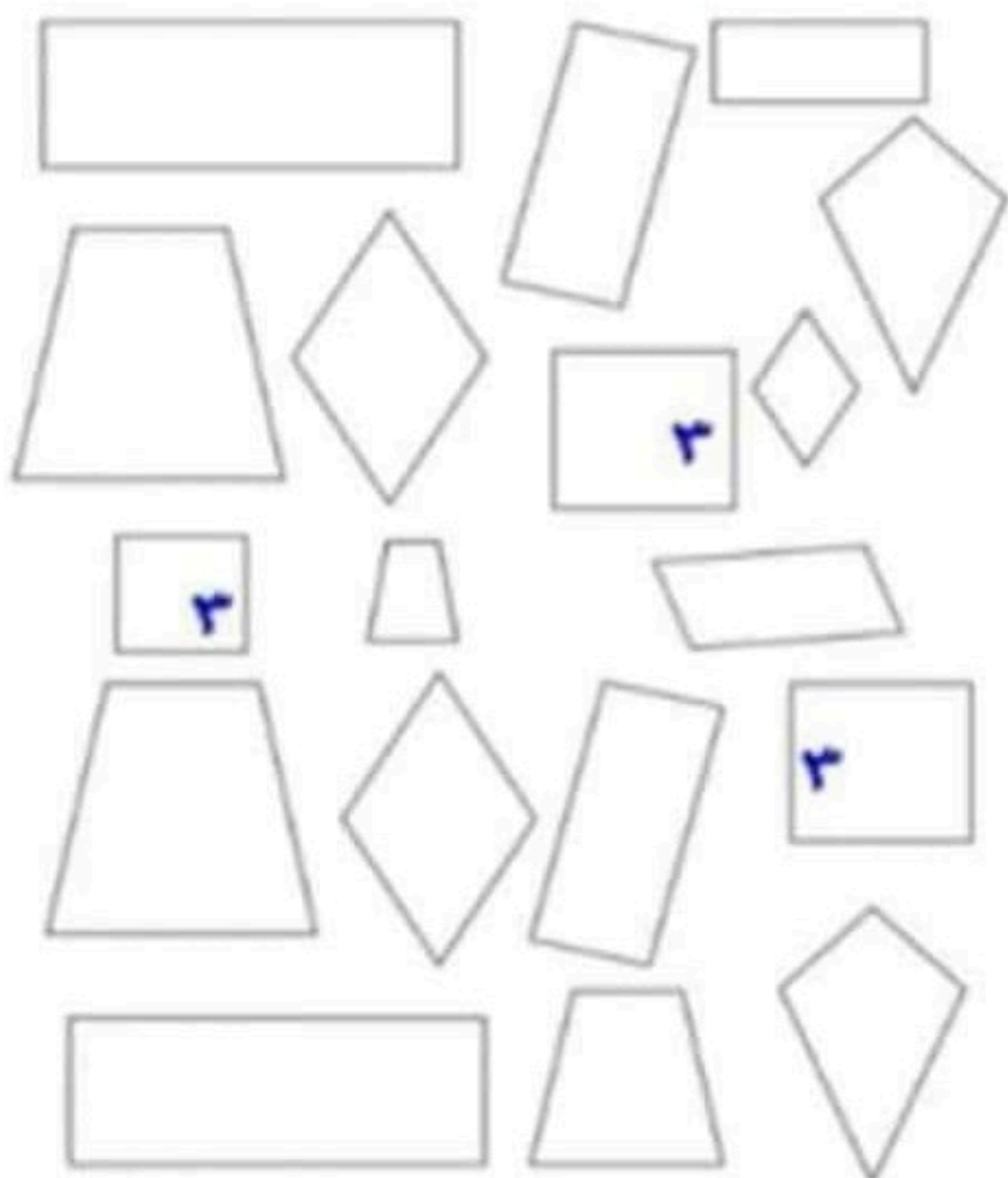
الدرس ٣٢ : التطبيق كتاب التلميذ (ص ٧٨)

الإرشادات: باستخدام صفحة الأشكال الرباعية، قس الأشكال وضعها في المكان المناسب لها في مخطط فن. اكتب اسم كل دائرة ومنطقة التقاطع.

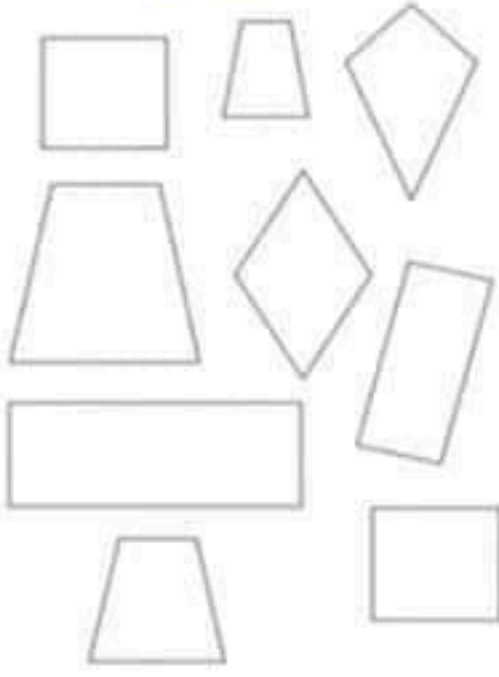


الدرس ٣٢ : الأشكال الرباعية (ص ٧٩)

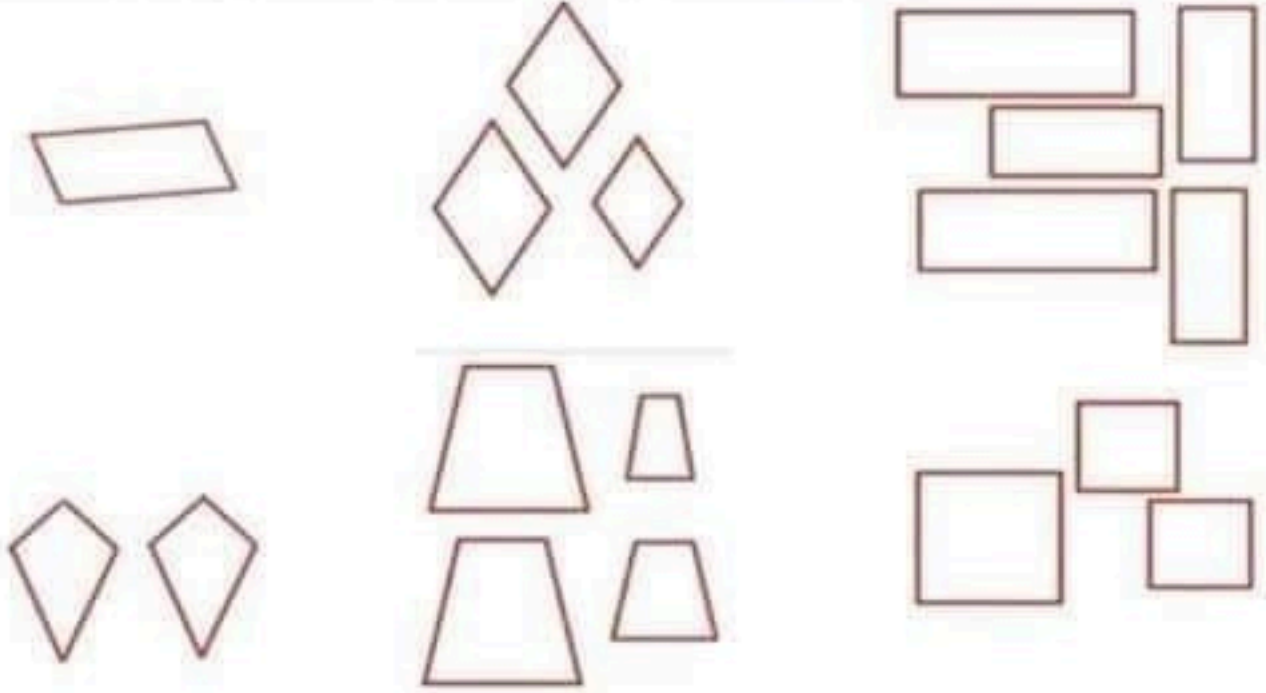
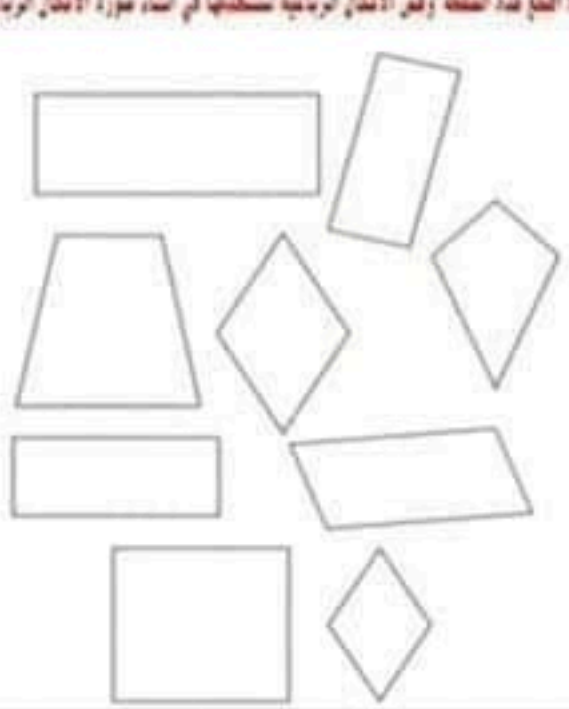
الإرشادات: القطع هذه الصفحة وقس الأشكال الرباعية. ثم صنفها واصلها على مخطط فن.



الطلاب: اكتب هذه الأشكال في الفراغ ثم اكتب اسم كل شكل في الفراغ.



ص ٨٥

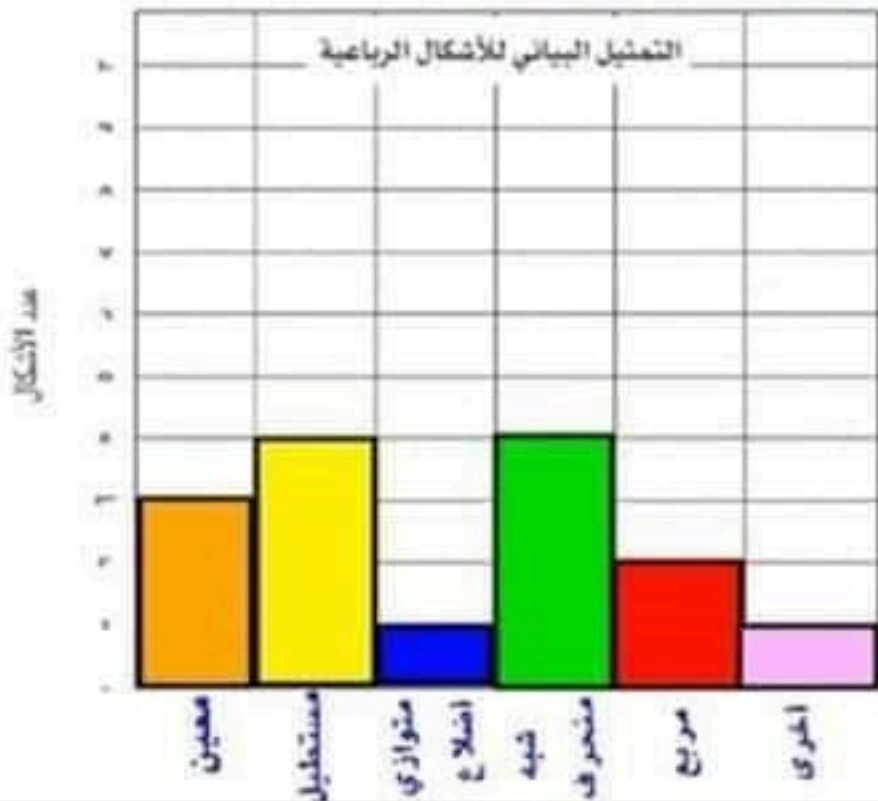


الشكل	معيّن	مستطيل	متوازي أضلاع	شبه منحرف	المربع	أخرى
العدد	٣	٤	١	٤	٢	١

الإرشادات: بعد أن تكتمل صورتك، املأ التمثيل البياني بالأعداد.



العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



الإرشادات: اتبع الخطوات التالية.

- ١- اقرأ المسألة ثم ارسم مخطط الحديقة باستخدام المربعات الصغيرة.
- ٢- ارسم مخطط الحديقة على صفحة الرسم البياني (الشبكة). (يمكنك وضع مربعاتك على الشبكة لمساعدتك في رسم المخطوط الخارجية لمخطط الحديقة).
- ٣- أوجد المساحة الكلية لمخطط الحديقة (المسقوفة).
- ٤- كرر الخطوات مع جميع مخططات الحدائق.

الإجابات

مسائل مخططات الحدائق

عدد النباتات = $9 \times 2 = 18$ نبات
مساحة الحديقة = 18 وحدة مربعة

مخطط الحديقة رقم ١، تزرع جنى نبات الطرخ. وتحتاج كل نبتة قرع مساحة قدرها وحدة مربعة واحدة. تريد جنى أن تجعل الحديقة عبارة عن صفين في كل منهما ٩ وحدات مربعة. ما عدد نباتات الطرخ التي يمكن زراعتها في الحديقة؟ وما مساحة حديقته بالوحدات المربعة؟

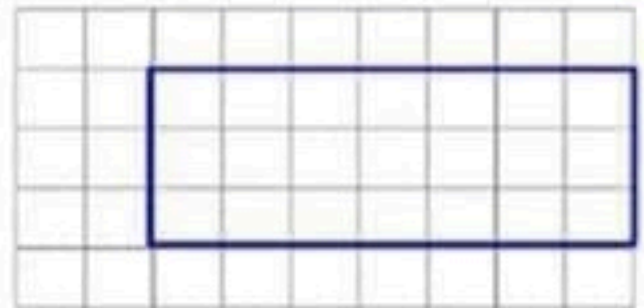
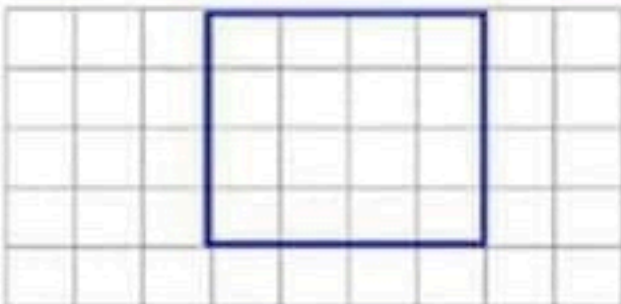


عدد النباتات = $7 \times 3 = 21$ نبات
مساحة الحديقة = 21 وحدة مربعة

مخطط الحديقة رقم ٢، يريد عمر أن يزرع نبات اللوز. وتحتاج نبتة اللوز الواحدة إلى مساحة وحدة مربعة واحدة. ويريد أن يجعل الحديقة عبارة عن ٣ صفوف وفي كل صف ٧ وحدات مربعة. ما عدد نباتات اللوز التي يمكن زراعتها في حديقة عمر؟ وما مساحة حديقته بالوحدات المربعة؟

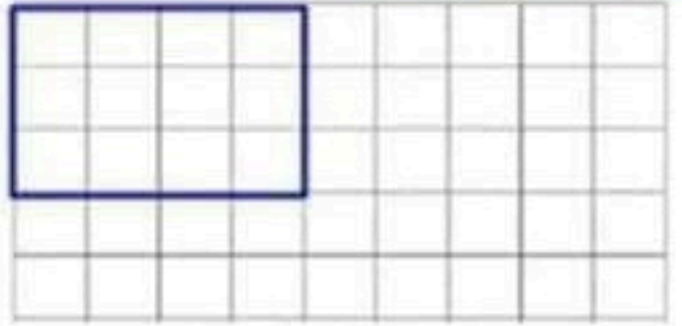
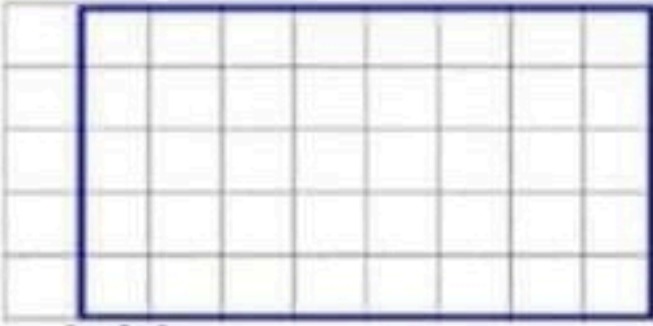
عدد النباتات = $5 \times 3 = 15$ نبات
مساحة الحديقة = 15 وحدة مربعة

مخطط الحديقة رقم ٣، يحب يوسف البطيخ ويريد زراعته في حديقته. وتحتاج كل نبتة بطيخ مساحة وحدة مربعة واحدة. ويريد يوسف أن يجعل الحديقة عبارة عن ٥ صفوف وفي كل صف ٣ وحدات مربعة. ما عدد نباتات البطيخ التي يمكن زراعتها في حديقته؟ وما مساحة حديقته بالوحدات المربعة؟





<p>مخطط الحديقة رقم E، تريد نادية أن تزرع نبات الكوسا، وتحتاج كل نبتة كوسا مساحة وحدة مربعة واحدة. وتريد أن تجعل الحديقة عبارة عن ٣ صفوف. وفي كل صف E وحدات مربعة. ما عدد نباتات الكوسا التي يمكن زراعتها في حديقة نادية؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟</p>	<p>عدد النباتات = $3 \times 4 = 12$ نبات مساحة الحديقة = 12 وحدة مربعة</p>
<p>مخطط الحديقة رقم O، تريد أية أن تزرع نبات الخس. وتحتاج كل نبتة خس مساحة وحدة مربعة واحدة. وتريد أن تجعل الحديقة عبارة عن ٥ صفوف. وفي كل صف A وحدات مربعة. ما عدد نباتات الخس التي يمكن زراعتها في حديقة أية؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟</p>	<p>عدد النباتات = $5 \times 8 = 40$ نبات مساحة الحديقة = 40 وحدة مربعة</p>



١- إذا جمع كل من جنى وعمر ويوسف ونادية وآية حدائقهم معا، فما مجموع المساحة الكلية؟ وما مجموع الوحدات المربعة التي سيحتاجون إليها؟

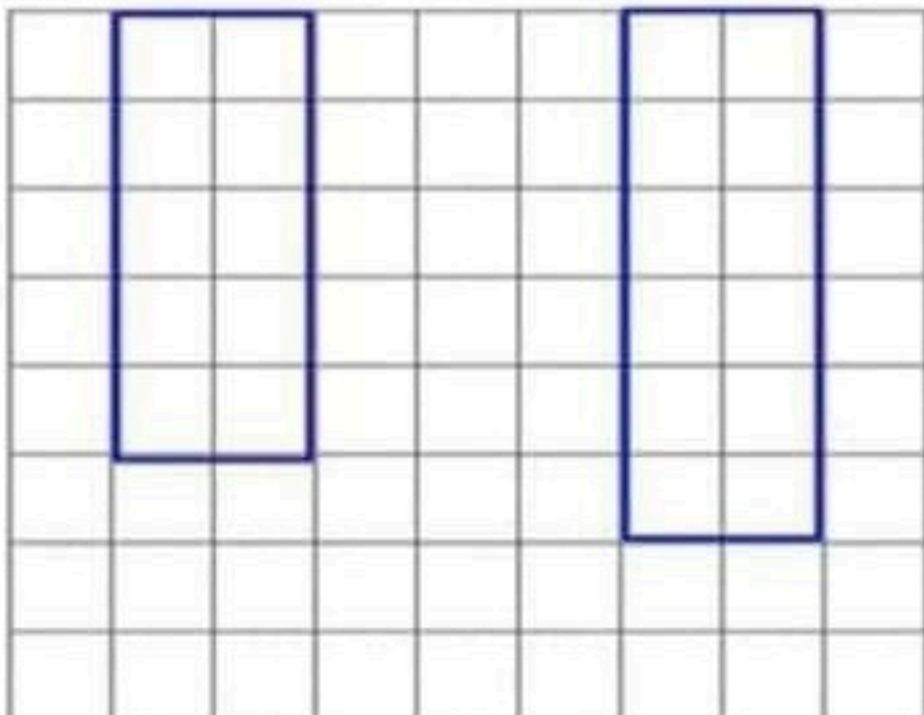
الحل :-

مجموع المساحة الكلية = $18 + 21 + 16 + 12 + 40 = 107$ وحدة مربعة
مجموع الوحدات المربعة التي سيحتاجون إليها = 107 وحدة مربعة



٢- تمتلك هبة حديقتين مستطيلتين، إحداهما للخس والأخرى للقرع. مساحة القرع هي ١٢ وحدة مربعة، ومساحة الخس هي ١٠ وحدات مربعة. ارسم الحديقتين بحيث يكون كل صف به نفس العدد من الوحدات. كيف سيبدو شكل الحديقتين؟

الحل :-



(ص ٩٨)

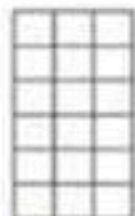
الدرس ٣٥ : التطبيق

الإرشادات: أوجد مساحة كل مستطيل. اشرح الطريقة التي استخدمتها بجوار كل شكل ثم اكتب الإجابة.

الحل

المستطيل ١

$$١٨ - ١٥ - ١٢ - ٩ - ٦ - ٣$$

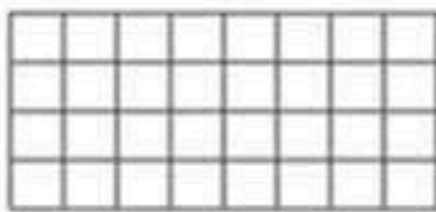


المستطيل ١

المساحة الكلية = ١٨ وحدة مربعة

الحل

المستطيل ٢



المستطيل ٢

المساحة الكلية = ٣٢ وحدة مربعة

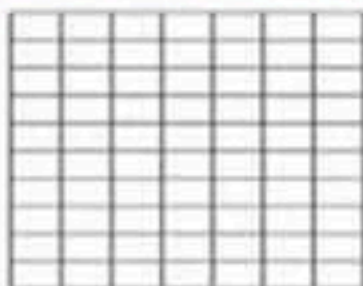
(ص ٩٨)

الدرس ٣٥ : التطبيق

الإرشادات: أوجد مساحة كل مستطيل. اشرح الطريقة التي استخدمتها بجوار كل شكل ثم اكتب الإجابة.

المستطيل ٣

$$٧٠ - ٦٠ - ٥٠ - ٤٠ - ٣٠ - ٢٠ - ١٠$$



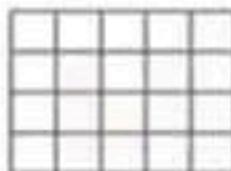
المستطيل ٣

المساحة الكلية = ٧٠ وحدة مربعة

الحل

المستطيل ٤

$$٢٠ - ١٥ - ١٠ - ٥$$



المستطيل ٤

المساحة الكلية = ٢٠ وحدة مربعة

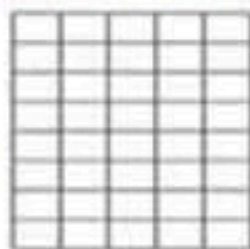
(ص ٩٨)

الدرس ٣٥ : التطبيق

الإرشادات: أوجد مساحة كل مستطيل. اشرح الطريقة التي استخدمتها بجوار كل شكل ثم اكتب الإجابة.

المستطيل ٥

$$٠ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥$$



المستطيل ٥

المساحة الكلية = ٤٠ وحدة مربعة

المستطيل ٦



المستطيل ٦

المساحة الكلية = ٢١ وحدة مربعة

هذه الحدود ليست مستطيلة الشكل. فهل يمكنك إيجاد المساحة بأي طريقة؟ اشرح أفكارك.

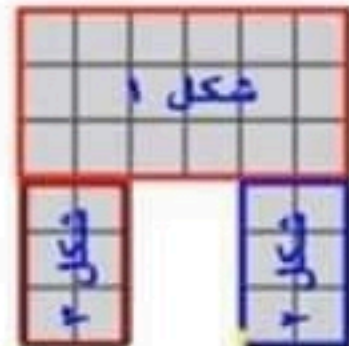
الحل

المسألة ١

مساحة شكل ١ $= 6 \times 3 = 18$ وحدة مربعة

مساحة شكل ٢ $= 2 \times 2 = 4$ وحدات مربعة

مساحة شكل ٣ $= 2 \times 2 = 4$ وحدات مربعة



المسألة ٢

مساحة الحقيقة $= 18 + 4 + 4 = 26$ وحدة مربعة

المساحة الكلية $= 26$ وحدة مربعة

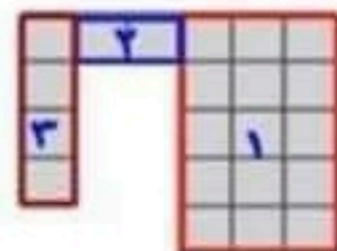
هذه الحدود ليست مستطيلة الشكل. فهل يمكنك إيجاد المساحة بأي طريقة؟ اشرح أفكارك.

المسألة ٢

مساحة شكل ١ $= 3 \times 5 = 15$ وحدة مربعة

مساحة شكل ٢ $= 2 \times 1 = 2$ وحدة مربعة

مساحة شكل ٣ $= 1 \times 4 = 4$ وحدات مربعة



المسألة ٢

المساحة الكلية $= 21$ وحدة مربعة

مساحة الحقيقة $= 21 = 4 + 2 + 15$ وحدة مربعة

الدرس ٣٦ : التطبيق (ص ١٠٣)
اكتب مسطوقاتك في شكل مسائل ضرب.

$$\begin{array}{ll} 18 = 1 \times 18 & 18 = 18 \times 1 \\ 18 = 2 \times 9 & 18 = 9 \times 2 \\ 18 = 3 \times 6 & 18 = 6 \times 3 \end{array}$$

التحدي: استخدم خاصية الإبدال

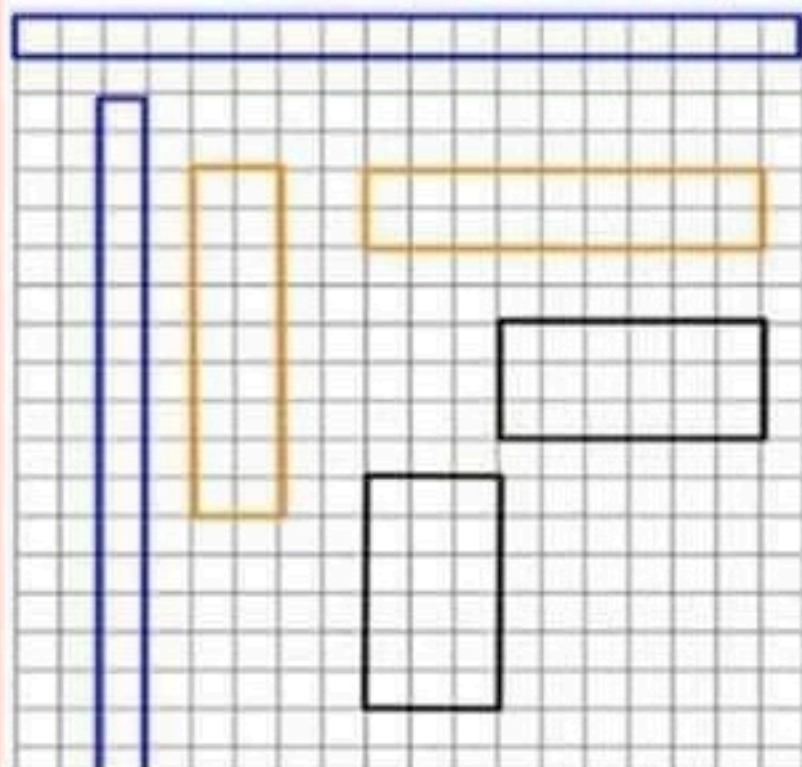
للإجابة عن المسائل التالية

كيف يمكنك كتابة المسائل التالية
بطريقة أخرى؟

$$\begin{array}{ll} 21 = 3 \times 7 & 21 = 7 \times 3 \\ 12 = 6 \times 2 & 12 = 2 \times 6 \\ 40 = 4 \times 10 & 40 = 10 \times 4 \end{array}$$

الدرس ٣٦ : التطبيق (ص ١٠٢)

الإرشادات: ارمع على الشيفرة التي حددت من المستطيلات بمساحة ١٨ وحدة مربعة مع كتابة بعض المستطيلات التي لم يرمعها. ثم اكتب مسائل الضرب التي تتوافق مع مستطيلاتك.



الدرس ٣٦ : كراس الرياضيات (ص ١٠٤)

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن المساحة والمسطوقات والضرب

زرع عمر منعلقتي بالأزهار. مساحة إحداهما 3×4 ومساحة الأخرى 2×6 فهل
للمنعلقتين نفس المساحة؟ وكيف تعرف ذلك؟ اشرح أفكارك باستخدام الأعداد والصور



$$12 = 2 \times 6 \text{ وحدة مربعة}$$

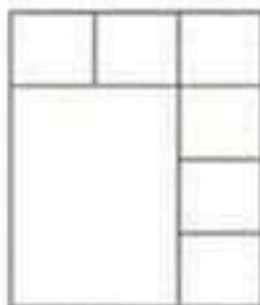


$$12 = 3 \times 4 \text{ وحدة مربعة}$$

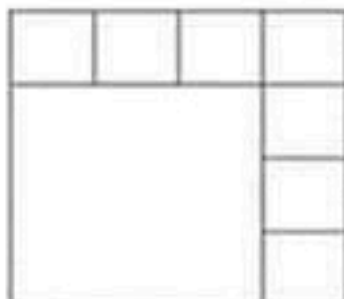
إذا للمنعلقتين نفس المساحة

الإرشادات: أوجد المساحة الكلية لكل شكل.

المنظر ١

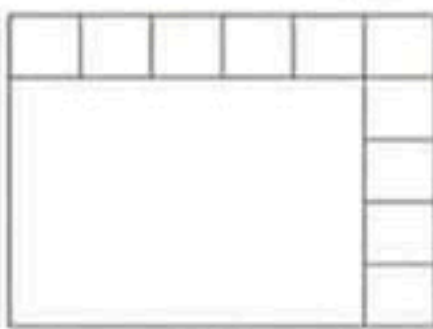
المساحة الكلية = ١٢ وحدة مربعة

المنظر ٢

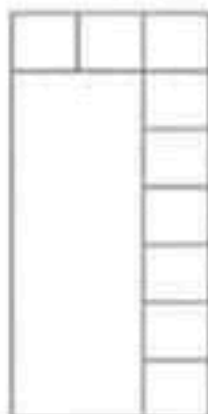
المساحة الكلية = ١٦ وحدة مربعة

الإرشادات: أوجد المساحة الكلية لكل شكل.

المنظر ٣

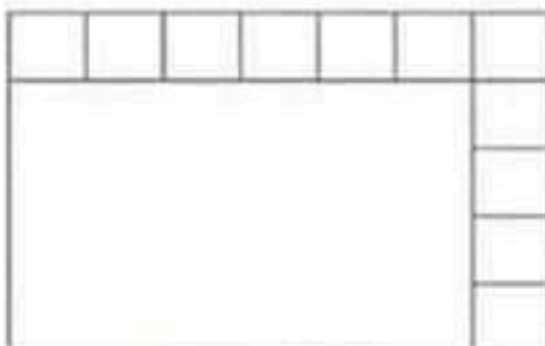
المساحة الكلية = ٣٠ وحدة مربعة

المنظر ٤

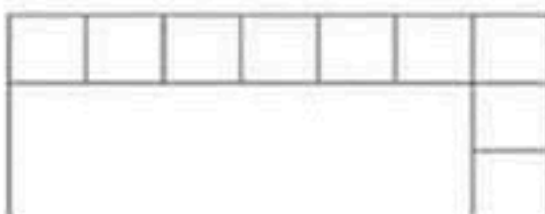
المساحة الكلية = ٢١ وحدة مربعة

الإرشادات: أوجد المساحة الكلية لكل شكل.

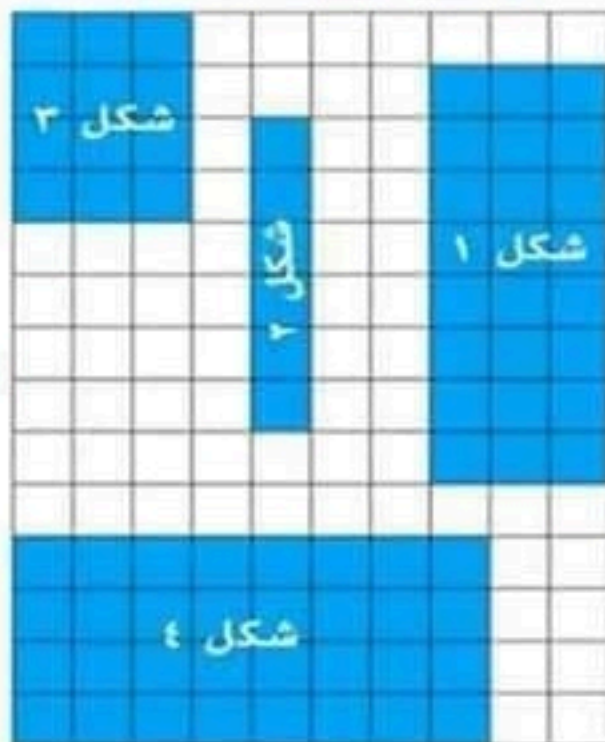
المنظر ٥

المساحة الكلية = ٣٥ وحدة مربعة

المنظر ٦

المساحة الكلية = ٢١ وحدة مربعة

أوجد المساحة الكلية للأشكال التالية.

المساحة الكلية للشكل (١) $24 = 3 \times 8 =$ وحدة مربعةالمساحة الكلية للشكل (٢) $6 = 1 \times 6 =$ وحدات مربعةالمساحة الكلية للشكل (٣) $12 = 3 \times 4 =$ وحدة مربعةالمساحة الكلية للشكل (٤) $24 = 4 \times 6 =$ وحدة مربعةالمساحة الكلية للأشكال $74 = 24 + 12 + 6 + 24 =$ وحدة مربعة

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن المساحة، ثم اجب عن الأسئلة التالية باستخدام الكلمات والصور.

كيف يمكنك شرح كلمة "مساحة" لزميل أصغر منك سنًا؟ اكتب إجابتك.



المساحة : هي عدد المربعات داخل الشكل

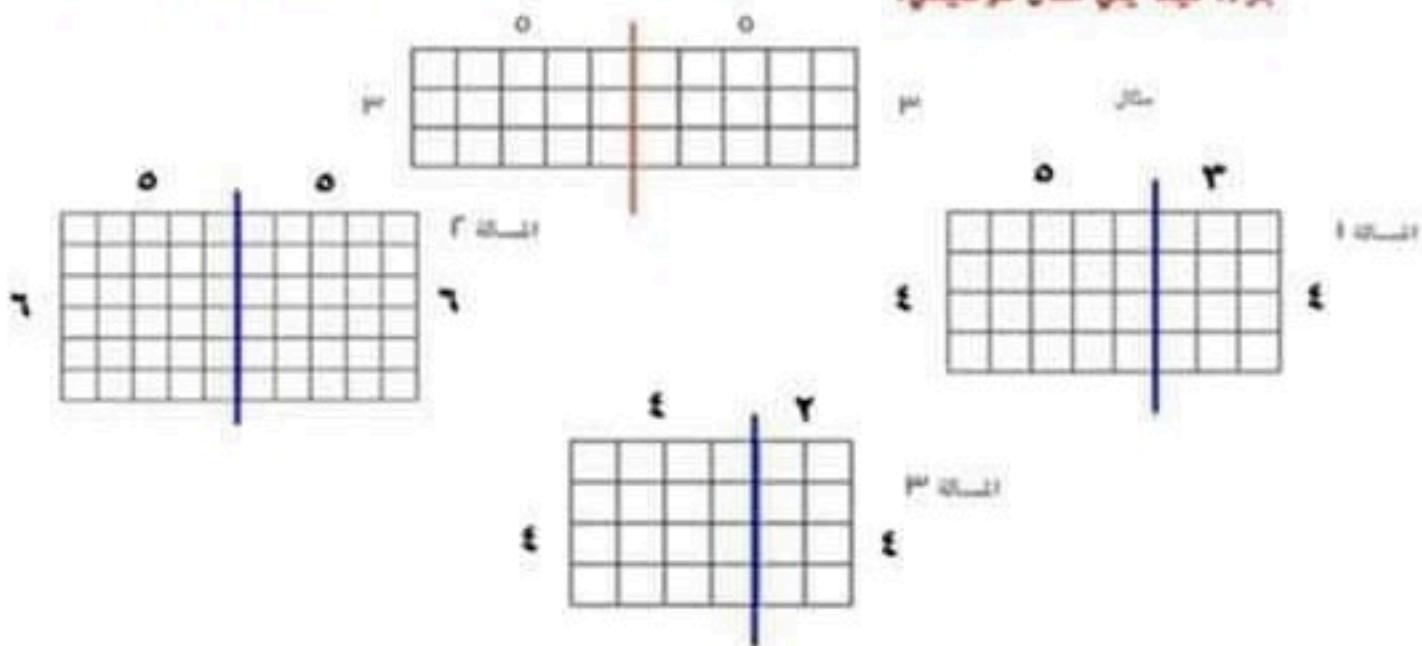
كيف تحدد مساحة المستطيل؟ اكتب إجابتك.

احدد مساحة المستطيل : بضرب عدد الصفوف \times عدد الأعمدة
(أو حاصل ضرب بعديه)

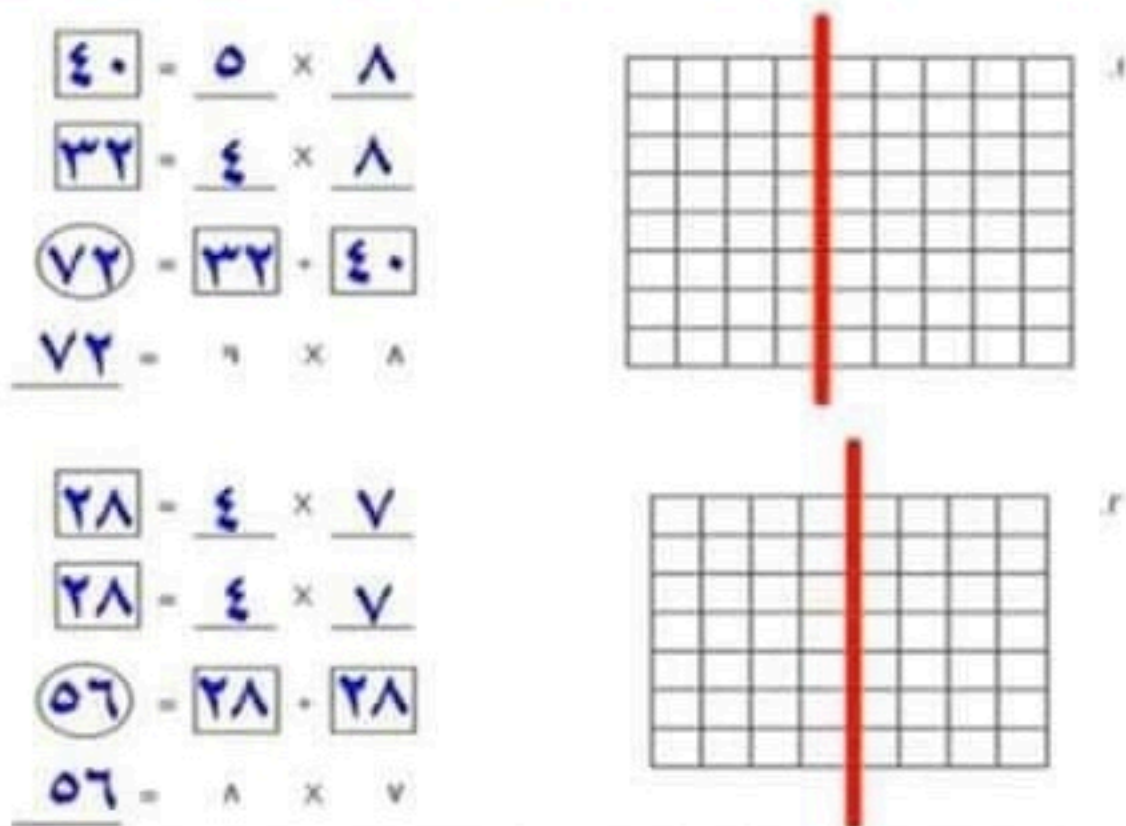
متى نحتاج إلى إيجاد مساحة شكل مستطيل في الحياة اليومية؟ اكتب إجابتك.

احتاج لإيجاد المساحة عند : تقسيم حديقة أو تخطيط أراضي أو طلاء جدران أو شراء سجادة لحجرة

الإرشادات: قسم كلا من المصفوفات بالأسفل إلى مصفوفتين على الأقل. واكتب عوامل الضرب لكل جزء. فيما يلي مثال توضيحي.



الإرشادات: قسم المصفوفات، واكتب مسألة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلك.



الإرشادات: قسم المصفوفات، واكتب مسألة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلك.

$$\boxed{9} = \underline{1} \times \underline{9}$$

$$\boxed{45} = \underline{5} \times \underline{9}$$

$$\textcircled{54} = \boxed{45} + \boxed{9}$$

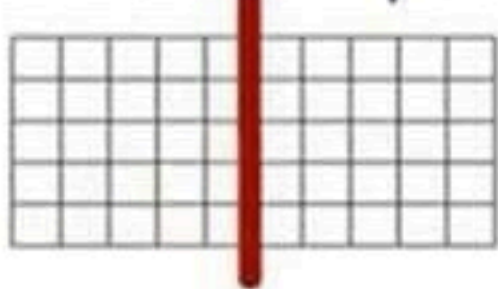
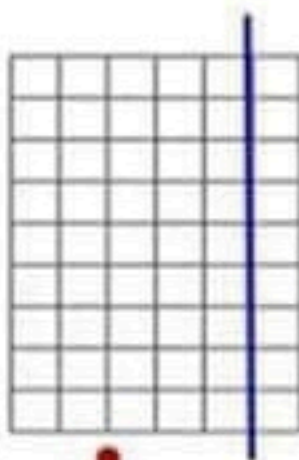
$$\underline{54} = 6 \times 9$$

$$\boxed{25} = \underline{5} \times \underline{5}$$

$$\boxed{25} = \underline{5} \times \underline{5}$$

$$\textcircled{50} = \boxed{25} + \boxed{25}$$

$$\underline{50} = 10 \times 5$$



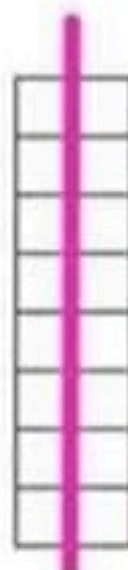
الإرشادات: قسم المصفوفات، واكتب مسألة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلك.

$$\boxed{8} = \underline{1} \times \underline{8}$$

$$\boxed{8} = \underline{1} \times \underline{8}$$

$$\textcircled{16} = \boxed{8} + \boxed{8}$$

$$\underline{16} = 2 \times 8$$



الإرشادات: تأمل ما تعلمته في هذا الدرس، وأجب عن الأسئلة.

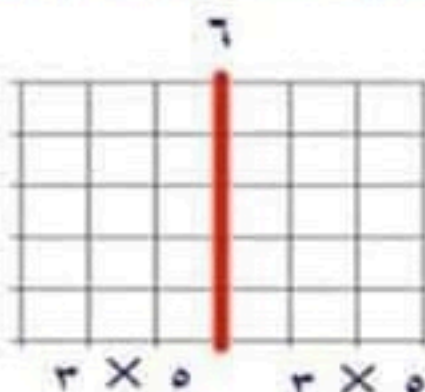
ما المقصود بخاصية التوزيع في الضرب؟ اشرح هذه الخاصية بأسلوبك، يمكنك استخدام رسومات وأعداد لشرح أفكارك

خاصية التوزيع في الضرب : هي تقسيم مسألة الضرب إلى مسألتين أصغر، وجمع حاصلتي الضرب في المسألتين، والحصول على الإجابة النهائية.

$$\boxed{15} = \underline{3} \times \underline{5}$$

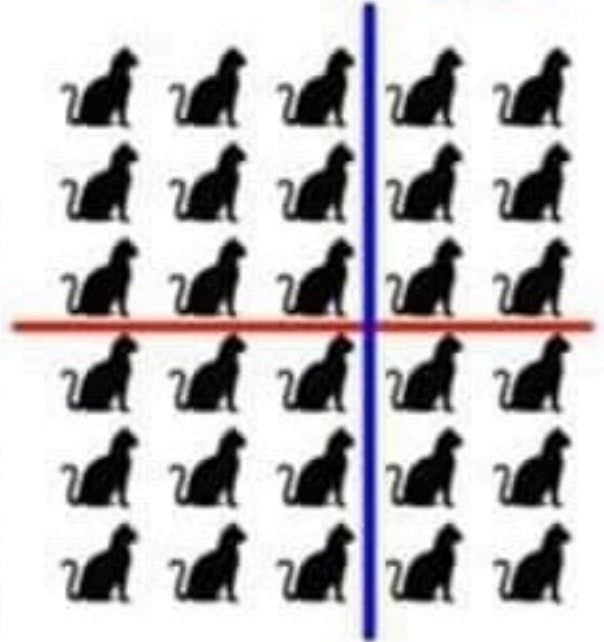
$$\boxed{15} = \underline{3} \times \underline{5}$$

$$\textcircled{30} = \boxed{15} + \boxed{15}$$



$$3 \times 5 \quad 3 \times 5$$

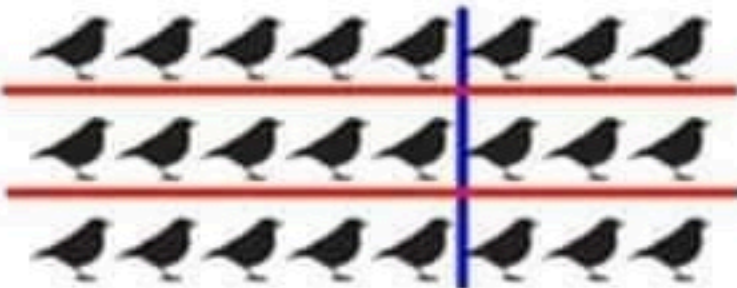
- * قسم الصفوفات التالية بأكبر عدد ممكن من الطرق المختلفة.
- * استخدم ألوانا مختلفة لتتمكن من تمييز وحساب عدد صفوفاتك المختلفة.
- * ثم اختر الطريقة الأكثر فائدة لك باعتبارك "عالم رياضيات". واكتب مسائل الضرب المطابقة لها بجوارها.



مسائل الضرب: 5×3 5×3

3×5 3×5

افضل 5×3 لأنها مساوية
واحدة واعرفها



مسائل الضرب: 5×3 3×3

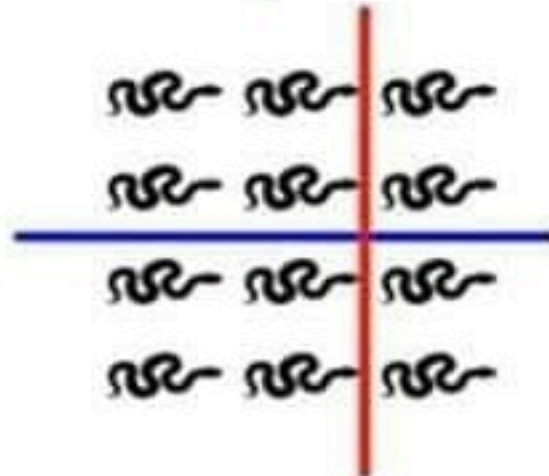
8×1 8×1 8×1

افضل 8×1 لأنها مساوية
واحدة واعرفها

مسائل الضرب: 3×2 3×2

2×4 1×4

افضل 3×2 لأنها مساوية
واحدة واعرفها



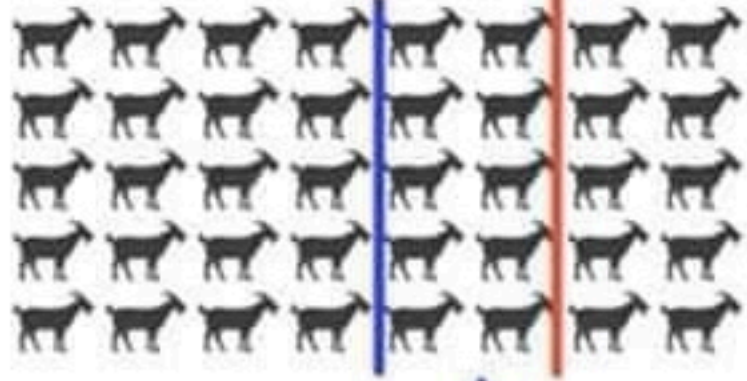


مسائل الضرب

$$4 \times 5 \quad 4 \times 5$$

$$6 \times 5 \quad 2 \times 5$$

افضل 4×5 لأنها مسألة
واحدة واعرفها

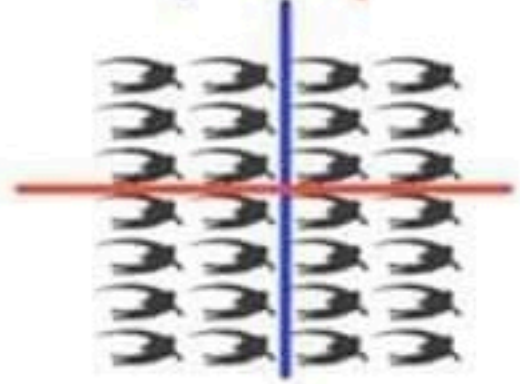


مسائل الضرب

$$2 \times 7 \quad 2 \times 7$$

$$4 \times 4 \quad 4 \times 3$$

افضل 2×7 لأنها مسألة
واحدة واعرفها



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

فصل (٥ إلى ١٠ دقائق) : الدرس ٤٠ : مسائل الرياضيات (ص ١١٨)

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن خاصية التوزيع. اجب عن الأسئلة التالية باستخدام كلمات أو صور
لشرح أفكارك.

لماذا كان حل بعض مسائل المسفوفات أسهل من حل غيرها؟

عندما يكون العاملان من الأعداد الصغيرة ، أستطيع الوصول لحاصل الضرب بسرعة.

ما الطريقة التي استخدمتها لتحديد المسفوفات الجديدة التي تريد حل مسائلها؟

كنت أقم الصفوف أو الأعمدة بما يناسب معرفتي لحاصل الضرب . ويتوقف ذلك على عددها

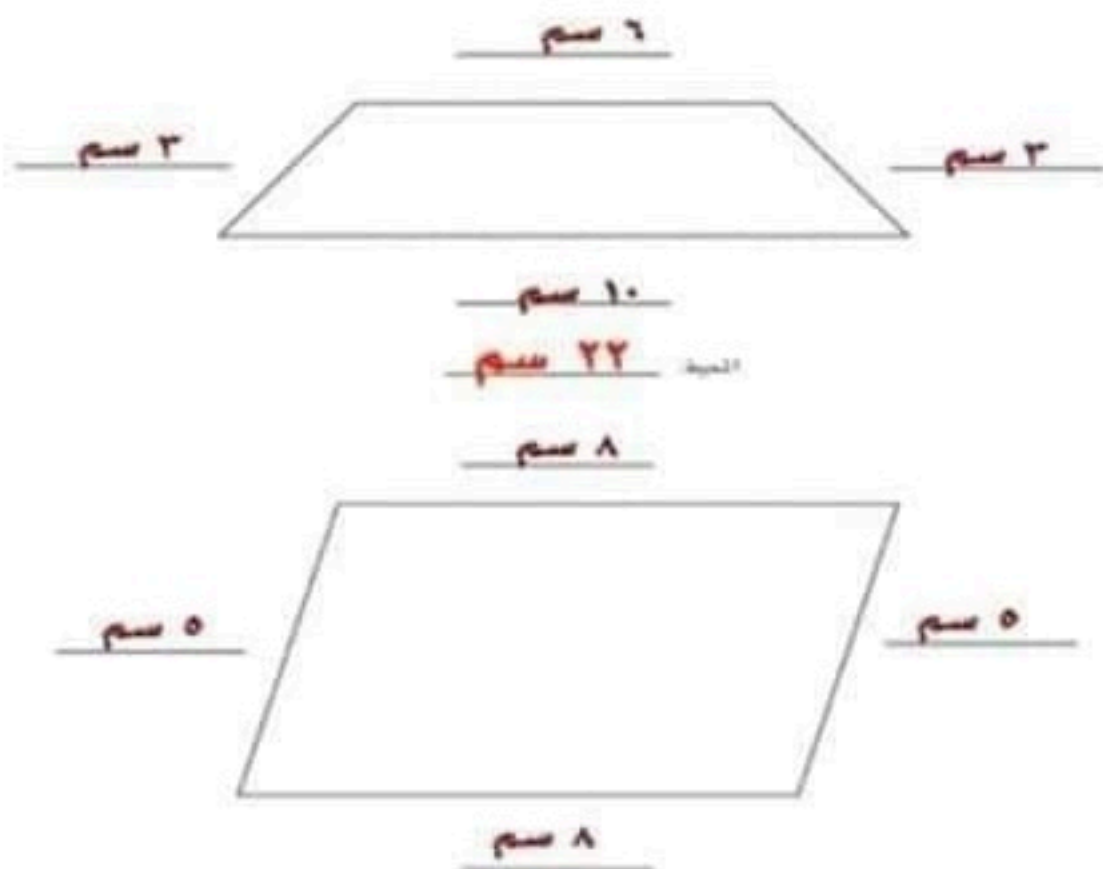
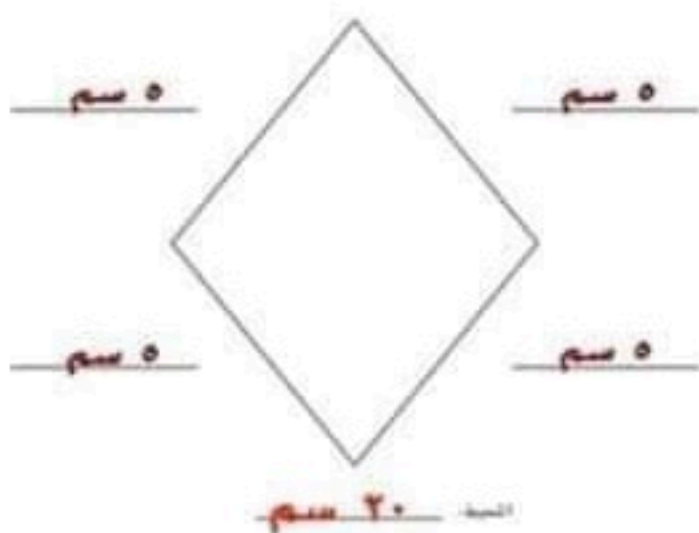
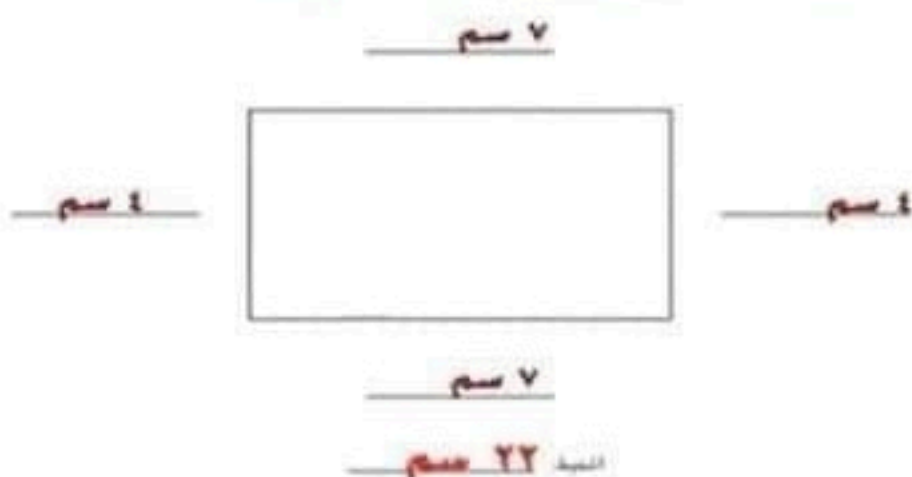
ما عمليات الضرب التي تثق كثيراً في أنك تستطيع حلها؟ وما عمليات الضرب التي تثق قليلاً في
أنك تستطيع حلها؟ ماذا ستفعل لتحسي طريقة حلك لعمليات الضرب الأصعب؟

العمليات التي أثق في حلها هي التي يكون أحد عواملها ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩
والعمليات التي لا أثق في حلها هي التي يكون أحد عواملها ٤ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩
وهذه العمليات أقوم بتقسيمها مستخدماً التوزيع لأصل لتجابه بسهولة

الإرشادات: لكل شكل من الأشكال بالأسفل، اتبع التعليمات التالية:
أوجد جميع أضلاع الأشكال الرباعية باستخدام المسطرة ثم سجلها.
اكتب الوحدات.

إرشادات الجزء ٢ : اختر شكلين وقلبهما بما يلي:

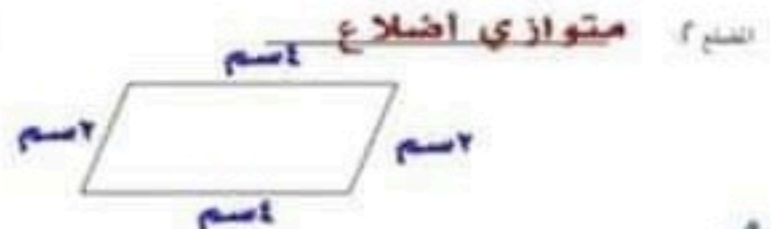
- قلّب بقياس وقلّب قطعة من الخيط لتتطابق مع المحيط الكلي للشكل.
- ضع قطعة الخيط حول الشكل للتحقق من القياس. يجب أن تتطابق تماما مع الشكل.



الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن محيط الأشكال. فكر في كيفية إيجاد محيط الأشكال. ولماذا يعتبر المحيط قياساً خطياً؟ اكتب أفكارك.

المحيط هو : العنود الإجمالي للخطوط الخارجية للشكل
أو هو : مجموع أطوال أضلاع الشكل

يعتبر المحيط قياساً خطياً لأنه : يقيس المسافة بين نقطتين .





الإرشادات : استخدم الأشكال الهندسية التي أمامك واتبع الخطوات التالية

الخطوة ٢١ انظر إلى خماسي الأضلاع، وشبه المنحرف، والمربع، والمثلث، قدر محيط كل شكل منهم، واكتب التقديرانك بالأصل



خماسي الأضلاع ٢٠ سم



شبه المنحرف ٢٨ سم



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الإرشادات : استخدم الأشكال الهندسية التي أمامك واتبع الخطوات التالية

الخطوة ٢١ انظر إلى خماسي الأضلاع، وشبه المنحرف، والمربع، والمثلث، قدر محيط كل شكل منهم، واكتب التقديرانك بالأصل



المربع ٣٢ سم



المثلث ٢٣ سم

الخطوة ٢٢ اكتب أسماء الأشكال بالترتيب حسب تقدير محيطها من الأصغر للأكبر

خماسي الأضلاع المثلث شبه المنحرف المربع

الإرشادات : استخدم الأشكال الهندسية التي أمامك واتبع الخطوات التالية

الخطوة ٤٣ : قم بقياس طول الأضلاع لكل شكل وسجل القياسات في الجداول بالأسفل. ثم اجمع أطوال الأضلاع معا لحساب محيط كل شكل. سجل إجابتك في الجدول



شبه المنحرف	
الأضلاع	طول الضلع بالسنتيمتر (سم)
١	٦ سم
٢	٥ سم
٣	٥ سم
٤	٥ سم
المحيط	٢١ سم

خماسي الأضلاع	
الأضلاع	طول الضلع بالسنتيمتر (سم)
١	٤ سم
٢	٤ سم
٣	٤ سم
٤	٤ سم
٥	٤ سم
المحيط	٢٠ سم



الإرشادات : استخدم الأشكال الهندسية التي أمامك واتبع الخطوات التالية

الخطوة ٤٤ : قم بقياس طول الأضلاع لكل شكل وسجل القياسات في الجداول بالأسفل. ثم اجمع أطوال الأضلاع معا لحساب محيط كل شكل. سجل إجابتك في الجدول



المثلث	
الأضلاع	طول الضلع بالسنتيمتر (سم)
١	٦ سم
٢	٦ سم
٣	٦ سم
٤	٦ سم
المحيط	٢٤ سم



الخطوة ٤٤ : اكتب أسماء الأشكال بالترتيب حسب محيطها التلمي من الأسفل للأعلى

خماسي الأضلاع شبه المنحرف المثلث المربع



الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيفطيك معلمك إرشادات إضافية



حظيرة الماعز

المساحة = ١٢ متراً مربعاً

المحيط = ١٤ متراً

الحل

المحيط = $١٤ = ٤ + ٢ + ٤ + ٢$ متراً

المساحة = $١٢ = ٤ \times ٣$ بالقطر بمقدار ٤ : ٣ = ٨ = ١٢



٤ أمتار

سيكون لدى الماعز مساحة ١٢ متراً مربعاً للتجوال، كما أننا بحاجة إلى سياج بطول ١٤ متراً (م) لإحاطة الحظيرة



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيفطيك معلمك إرشادات إضافية



حظيرة الدجاج

المساحة = ١٥ متراً مربعاً

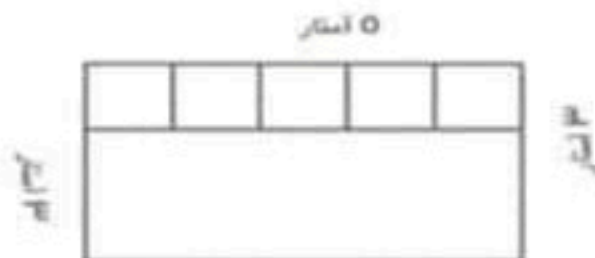
المحيط = ١٦ متراً

الحل

المحيط = $(٢ \times ٢) + (٢ \times ٥) = ١٦$ متراً

المساحة = $٢ \times ٥ = ١٠$

$١٥ = ٥ + ٥ + ٥$ متراً مربعاً



٥ أمتار

سيكون لدى الدجاج مساحة ١٥ متراً مربعاً للتجوال، كما أننا بحاجة إلى سياج بطول ١٦ متراً (م) لإحاطة الحظيرة



الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك إرشادات إضافية



حظيرة ماضر
جديدة

الحل

$$= ٢ \times (٤ + ٧) = \text{المحيط}$$

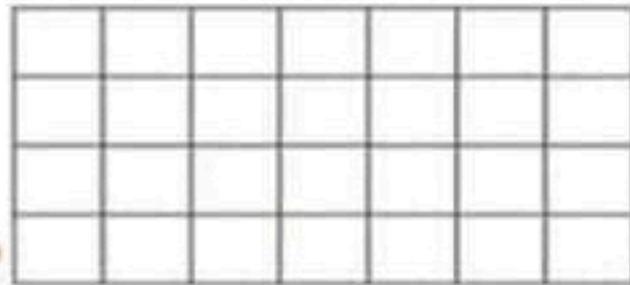
$$١١ \times ٢ = ٢٢ \text{ متراً}$$

الارتفاع

$$٤ \times ٧ = \text{المساحة}$$

$$= (٢ \times ٧) + (٢ \times ٧)$$

$$١٢ + ١٢ = ٢٤ \text{ متراً مربعا}$$



الارتفاع

٧ أمتار

$$\text{المساحة} = ٢٨ \text{ متراً مربعا}$$

$$\text{المحيط} = ٢٢ \text{ متراً}$$



الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك إرشادات إضافية



حظيرة الماشية

الحل

$$= (٢ + ٢) + (٩ + ٩) = \text{المحيط}$$

$$٦ + ١٨ = ٢٤ \text{ متراً}$$

الارتفاع

$$٢ \times ٩ = \text{المساحة}$$

$$= (٢ \times ٤) + (٢ \times ٥)$$

$$١٢ + ١٥ = ٢٧ \text{ متراً مربعا}$$



الارتفاع

٩ أمتار

٩ أمتار

$$\text{المساحة} = ٢٧ \text{ متراً مربعا}$$

$$\text{المحيط} = ٢٤ \text{ متراً}$$



الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيسطيك معلمك إرشادات إضافية



حظيرة الدب

الحل

$$= (٢ \times ٤) + (٢ \times ٥) = \text{المحيط}$$

$$١٨ \text{ متراً} = ٨ + ١٠$$

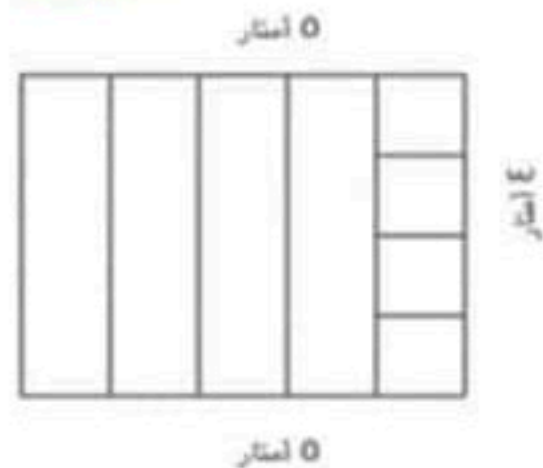
$$٤ \times ٥ = \text{المساحة}$$

$$= (٢ \times ٥) + (٢ \times ٥)$$

$$٢٠ \text{ متراً مربعا} = ١٠ + ١٠$$

$$\text{المساحة} = ٢٠ \text{ متراً مربعا}$$

$$\text{المحيط} = ١٨ \text{ متراً}$$



الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيسطيك معلمك إرشادات إضافية



حظيرة الخراف

الحل

$$= ٢ \times (٢ + ١٠) = \text{المحيط}$$

$$٢٦ \text{ متراً} = ٢ \times ١٣$$

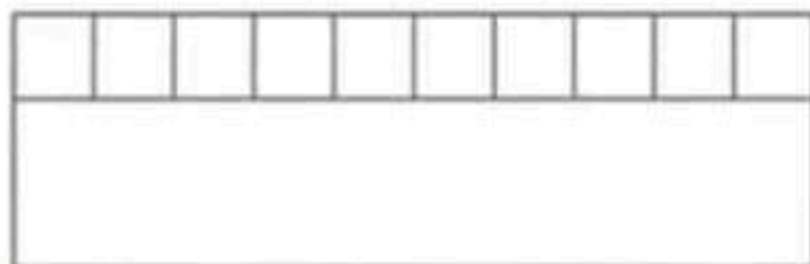
$$٢ \times ١٠ = \text{المساحة}$$

$$٢٠ \text{ متراً مربعا} = ١٠ + ١٠ + ١٠$$

$$\text{المساحة} = ٣٠ \text{ متراً مربعا}$$

$$\text{المحيط} = ٢٦ \text{ متراً}$$

٢





١ - ما طول السياج الذي ستحتاجه لإحاطة كل هذه الحظائر؟

$$\begin{aligned}
 & \text{طول سياج كل الحظائر} = ١٤ + ١٦ + ٢٢ + ٢٤ + ١٨ + ٢٦ \\
 & = (١٤ + ١٦) + (٢٢ + ٢٤) + (١٨ + ٢٦) \\
 & = ٣٠ + ٤٦ + ٤٤ \\
 & ٣٠ + ٩٠ = ١٢٠ \text{ مترا}
 \end{aligned}$$

٢ - ما عدد الأمتار المربعة التي ستحصل عليها الحيوانات إذا جمعت مساحات كل الحظائر؟

$$\begin{aligned}
 & \text{مساحات كل الحظائر} = ١٢ + ١٥ + ٢٨ + ٢٧ + ٢٠ + ٣٠ \\
 & = (١٢ + ١٥) + (٢٧ + ٢٨) + (٢٠ + ٣٠) \\
 & = ٢٧ + ٥٥ + ٥٠ \\
 & ٢٧ + ١٠٥ = ١٣٢ \text{ مترا مربعا}
 \end{aligned}$$

الإرشادات: لاحظ المساحة المطلوبة لكل نوع من أنواع الحيوانات بالأسفل، ثم حدد أي حظيرة سيستخدمها كل نوع من أنواع الحيوانات. اكتب مساحة كل حظيرة واسم الحيوان الذي تنسبه الحظيرة. قد تكون بعض الحظائر مناسبة لأكثر من حيوان واحد

حظائر الحيوانات

الحظيرة رقم ١

٦ أمتار



٦ أمتار

مساحة حظيرة الماعز > ٣٦ مترًا مربعًا



المساحة > ٣٦ مترًا مربعًا

الحيوان الذي تنسب الحظيرة الماعز

الحظيرة رقم ٤

٨ أمتار



٨ أمتار

مساحة حظيرة الماشية > ٣٩ مترًا مربعًا



المساحة > ٤٠ مترًا مربعًا

الحيوان الذي تنسب الحظيرة الماشية

الإرشادات: لاحظ المساحة المطلوبة لكل نوع من أنواع الحيوانات بالأسفل، ثم حدد أي حظيرة سيستخدمها كل نوع من أنواع الحيوانات. اكتب مساحة كل حظيرة واسم الحيوان الذي تنسبه الحظيرة. قد تكون بعض الحظائر مناسبة لأكثر من حيوان واحد

حظائر الحيوانات

الحظيرة رقم ٢

٦ أمتار



٦ أمتار

مساحة حظيرة الدجاج > ٢٠ مترًا مربعًا



المساحة > ١٨ مترًا مربعًا

الحيوان الذي تنسب الحظيرة الدجاج

الحظيرة رقم ٣

٥ أمتار



٥ أمتار

مساحة حظيرة الأغنام > ٣٠ مترًا مربعًا ولكن < ٢٤ مترًا مربعًا



المساحة > ٢٥ مترًا مربعًا

الحيوان الذي تنسب الحظيرة الأغنام



١ - ما طول السياج الذي ستحتاجه لإحاطة كل هذه الحظائر؟

$$\begin{aligned}
 & \text{طول سياج كل الحظائر} = ١٤ + ١٦ + ٢٢ + ٢٤ + ١٨ + ٢٦ \\
 & = (١٤ + ١٦) + (٢٢ + ٢٤) + (١٨ + ٢٦) \\
 & = ٣٠ + ٤٦ + ٤٤ \\
 & ٣٠ + ٩٠ = ١٢٠ \text{ مترا}
 \end{aligned}$$

٢ - ما عدد الأمتار المربعة التي ستحصل عليها الحيوانات إذا جمعت مساحات كل الحظائر؟

$$\begin{aligned}
 & \text{مساحات كل الحظائر} = ١٢ + ١٥ + ٢٨ + ٢٧ + ٢٠ + ٣٠ \\
 & = (١٢ + ١٥) + (٢٨ + ٢٧) + (٢٠ + ٣٠) \\
 & = ٢٧ + ٥٥ + ٥٠ \\
 & ٢٧ + ١٠٥ = ١٣٢ \text{ مترا مربعا}
 \end{aligned}$$

التحدي: ارسم حظيرة مختلفة لكل حيوان من الحيوانات السابقة، وتأكد من كتابة أبعاد الحظائر

المنظيرة رقم ٥

٧ امتار



٥ امتار

مساحة حظيرة الماعز < ٣٠ مترًا مربعًا



المساحة = ٣٥ مترًا مربعًا

٧ امتار



٦ امتار

مساحة حظيرة البقرة < ٣٩ مترًا مربعًا



المساحة = ٤٢ مترًا مربعًا

التحدي: ارسم حظيرة مختلفة لكل حيوان من الحيوانات السابقة، وتأكد من كتابة أبعاد الحظائر

٧ امتار



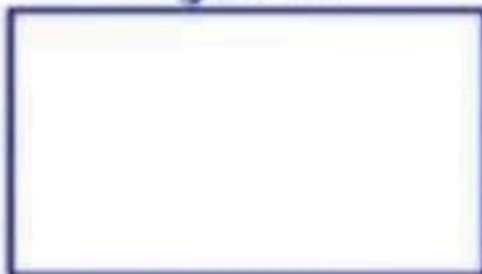
٢ امتار

مساحة حظيرة الدجاج > ٢٠ مترًا مربعًا



المساحة = ١٤ مترًا مربعًا

٧ امتار



٤ امتار

مساحة حظيرة الأغنام > ٣٠ مترًا مربعًا ولكن < ٤٤ مترًا مربعًا



المساحة = ٢٨ مترًا مربعًا

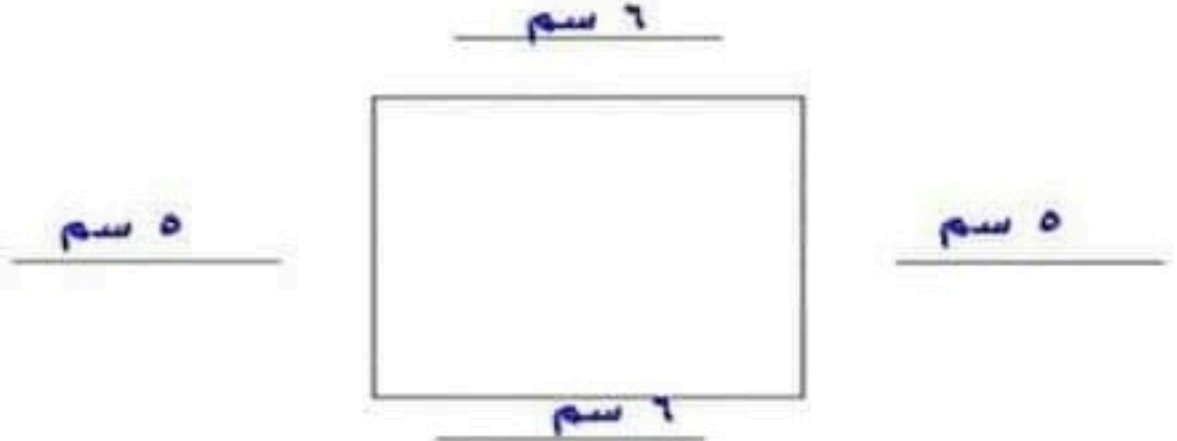
(ص ١٣٨)

الدرس ٤٦ : التطبيق

تعلم (من ٢٥ إلى ٤٥ دقيقة)

الإرشادات: اختر مسألتين من المسائل بالأسفل لتوضيح الاستراتيجيات الخاصة بإيجاد مساحة المستطيلات. لكل مسألة، اشرح طريقتين لإيجاد المساحة. اشرح أفكارك باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات. تذكر أن تكتب أبعاد المستطيلات التي ترسمها والوحدات المستخدمة.

٣٣. قم بقياس أضلاع هذا الشكل باستخدام مسطرة وكتب الأبعاد بالسنتيمتر (سم).



وضح طريقة الحل هنا:

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \\ &= (5 + 5 + 5) + (5 + 5 + 5) \\ 10 + 10 &= 20 \text{ سنتيمتر مربع} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= 6 \times 5 \\ &= (2 \times 5) + (2 \times 5) \\ &= 10 + 10 \\ &= 20 \text{ سنتيمتر مربع} \end{aligned}$$

www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

(ص ١٤٠)

الدرس ٤٦ : تابع التطبيق

تعلم (من ٣٥ إلى ٤٥ دقيقة)

اجب عن السؤالين التاليين.

١- ما أفضل استراتيجية لإيجاد المساحة بالنسبة لك؟ ولماذا؟

عد جميع المربعات في المصفوفة

لسهولة استخدامها

٢- ما الاستراتيجية الأكثر صعوبة بالنسبة لك الآن لإيجاد المساحة؟ ولماذا؟

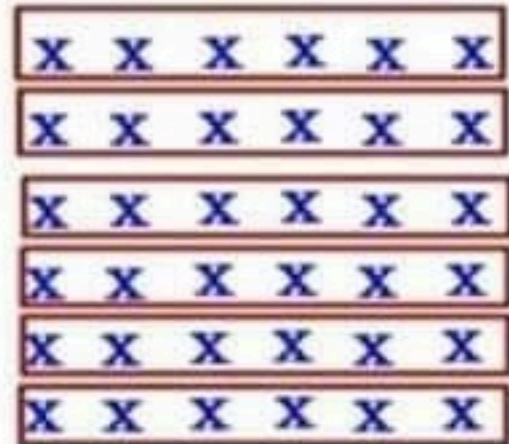
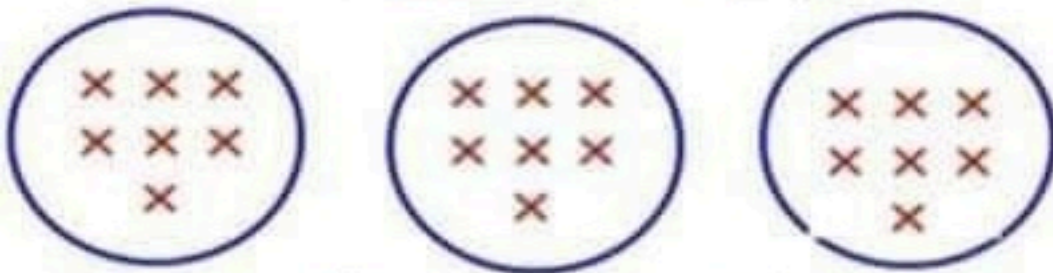
تقسيم المصفوفة إلى مصفوفتين أصغر، وحل كلتيهما، ثم جمع حاصلتي جمع المصفوفتين. لأنها تحتاج لأكثر من خطوة في الحل



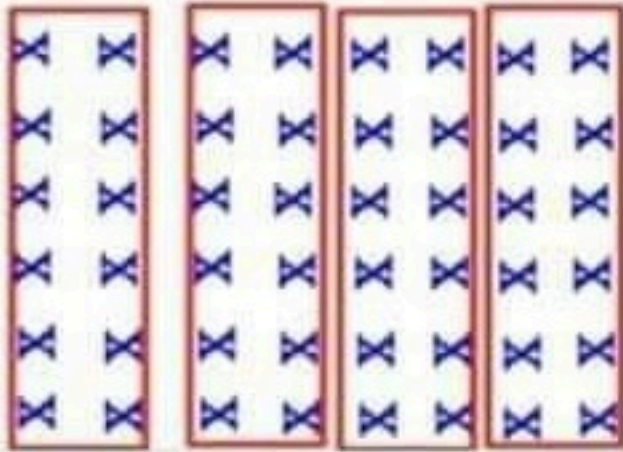
الإرشادات: استخدم عناصر العدد لحل مسائل القسمة بالأسفل، ولكل مسألة، ارسم صورة لتوضيح حلك.

(ب) $21 \div 3 = 7$

(١) $36 \div 6 = 6$



(ج) $48 \div 12 = 4$



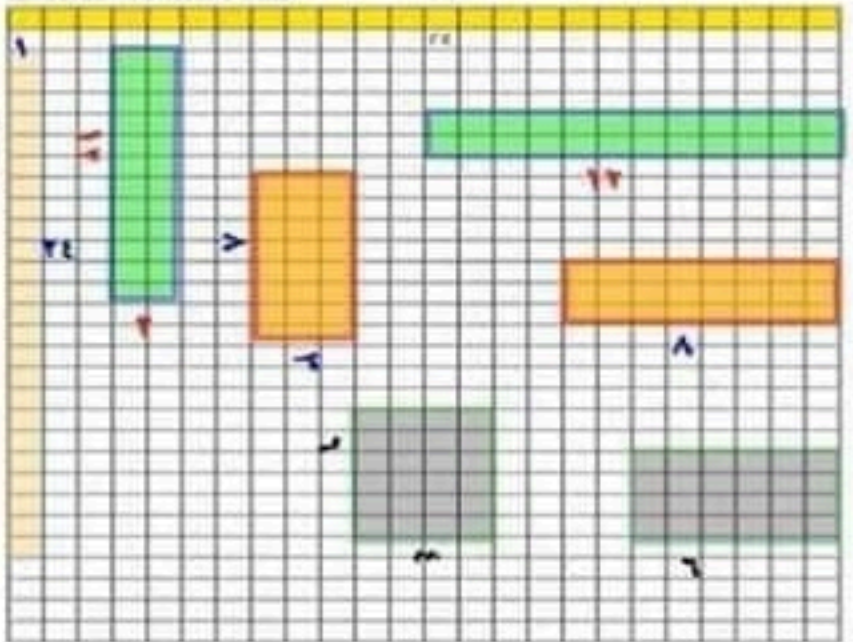
mohamed_ahmed777



دعا وليد أسدقاده للعب بالعاب لوحية. وكان لديه ٢٤ طاولة مربعة صغيرة يريد ترتيبها لصنع طاولة أكبر مستطيلة.

إرشادات الجزء أ : في مربعات الشبكة بالأسفل، ارسم أكبر عدد ممكن من الجداول المستطيلة. اكتب العرض والطول، ثم اكتب مسألة لإيجاد المساحة ومسألة أخرى لإيجاد المحيط. كما في المثال

المسألة: $FE = 1 \times FE$ المساحة
المسألة: $DE = FE + FE + 1 + 1$ المحيط



المساحة $= 24 \times 1 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 24 + 24 + 1 + 1 = 50$ وحدة طول

المساحة $= 2 \times 12 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 12 + 12 + 2 + 2 = 28$ وحدة طول

المساحة $= 12 \times 2 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 12 + 12 + 2 + 2 = 28$ وحدة طول

المساحة $= 3 \times 8 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 8 + 8 + 3 + 3 = 22$ وحدة طول

المساحة $= 8 \times 3 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 8 + 8 + 3 + 3 = 22$ وحدة طول

المساحة $= 6 \times 4 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 6 + 6 + 4 + 4 = 20$ وحدة طول

المساحة $= 6 \times 4 = 24$ وحدة مربعة
المحيط $= 6 + 6 + 4 + 4 = 20$ وحدة طول



(ص ١٤٣)

الدرس ٤٧ : التطبيق

إرشادات الجزء ٢ : سجل في الجدول بالأسفل الأبعاد والمحيط والمساحة لكل الطاولة المستطيلة التي رسمتها .

٨		٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	العرض (وحدات خطية)
٨		٦	٨	١٢	٢٤	٦	٨	١٢	٢٤	الطول (وحدات خطية)
٨		٢٠	٢٢	٢٨	٥٠	٢٠	٢٢	٢٨	٥٠	المحيط (وحدات خطية)
٨		٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	المساحة (وحدات مربعة)

www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة



(ص ١٤٣)

الدرس ٤٧ : التحدي

تعلم من ٣٥ إلى ٤٥ دقيقة

الإرشادات: ما ترتيب الطاولة الذي تفضله للعب الألعاب النوحية مع الأصدقاء؟ وما السبب في ذلك في رأيك؟ اكتب إجابتك. مستخدما الصور أو الأعداد أو الكلمات .

أفضل الترتيب التصاعدي لعوامل عدد المساحة (٢٤) وهي
١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٦ و ٨ و ١٢ و ٢٤
لأن ذلك سيمكنني من ذكر جميع الطاولة بأبعادها الصحيحة .



هل المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة يكون لهما دائما نفس المحيط؟

الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

- ١- استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمساحة ٦ سم مربع.
- ٢- اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
- ٣- احسب محيط كل مستطيل.
- ٤ - قارن بين المحيطين وشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.



المساحة = $6 \times 1 = 6$ سم مربع
المحيط = $6 + 6 + 1 + 1 = 14$ سم



المساحة = $2 \times 2 = 4$ سم مربع
المحيط = $2 + 2 + 2 + 2 = 10$ سم

محيط المستطيل الأول > محيط المستطيل الثاني
بسبب اختلاف أطوال أضلاعهما بالرغم من تساوي مساحتهما

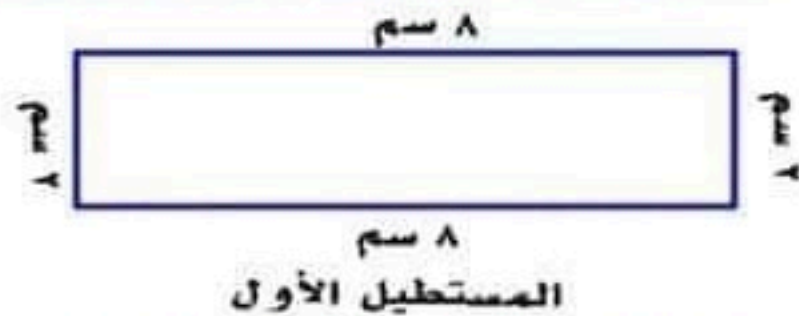


الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

- ١- استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمحيط ٢٠ سم.
- ٢- اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
- ٣- احسب مساحة كل مستطيل.
- ٤ - قارن بين المساحتين وشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.



مساحة المستطيل الثاني = $7 \times 3 = 21$ سم مربع

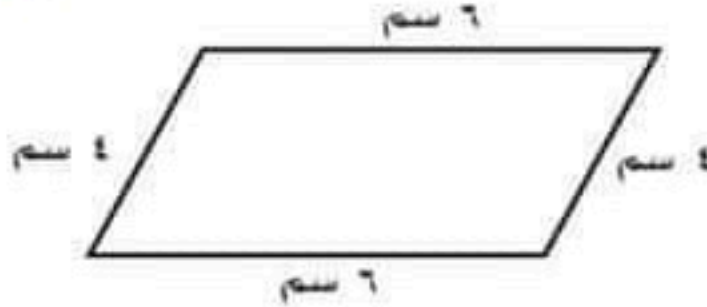
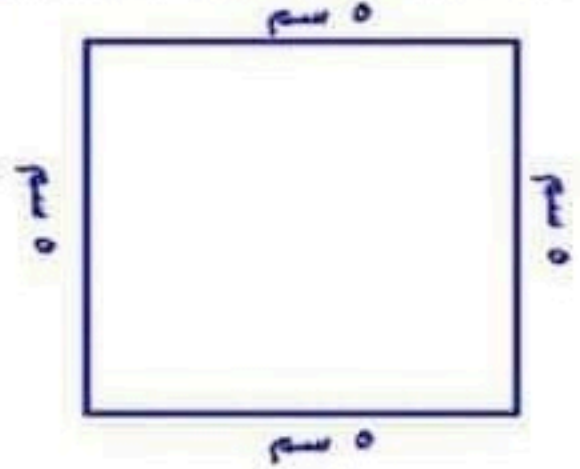
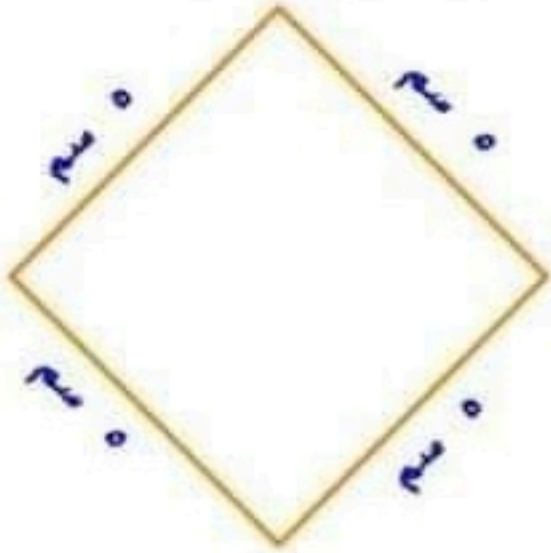


مساحة المستطيل الأول = $8 \times 2 = 16$ سم مربع

مساحة المستطيل الأول > مساحة المستطيل الثاني
بسبب اختلاف أطوال أضلاعهما



هل يمكنك رسم نوع مختلف من المضلعات بمحيط ٢٠ سم؟ (ليس عليك إيجاد المساحة.) استخدم المسطرة لرسم أكبر عدد ممكن من المضلعات بالأسفل.



الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن مساحة ومحيط الأشكال. اشرح الاستراتيجيات التي استخدمتها لحل مسألة التقطيع لدرس اليوم. يمكنك استخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات.

عند رسم مستطيل معلوم محيطه (٢٠ سم) مثلاً لا بد أن أوجد طول بعديها وذلك بإيجاد طول نصف المحيط (١٠ سم) وارسم الأبعاد طبقاً لمكونات العدد ١٠ فتكون الأبعاد ٩ سم أو ٢ سم أو ٨ سم أو ٣ سم أو ٦ سم أو ٤ سم أو ٥ سم أو ٥ سم

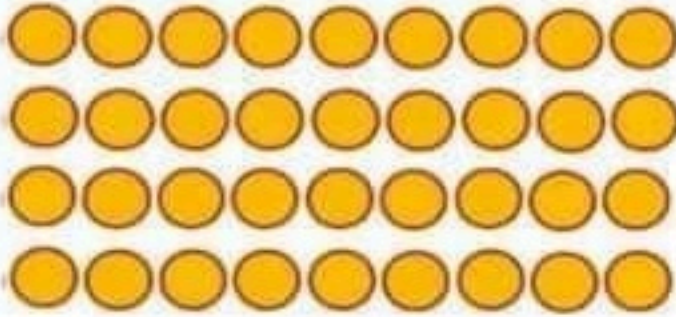
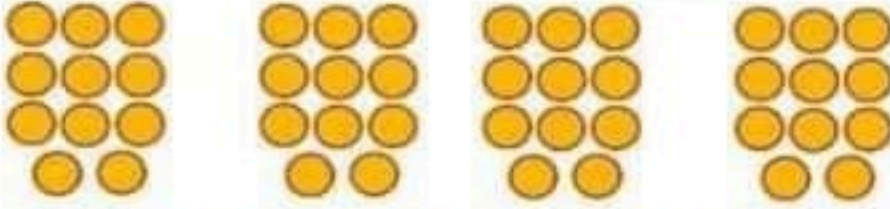


الإرشادات: استخدم عناصر العد لحل مسائل القسمة بالأسفل. ارسم صورة لكل مسألة لتوضيح ذلك.

$$9 = 3 \div 27 \quad (١)$$

$$4 = 11 \div 44 \quad (٢)$$

$$4 = 9 \div 36 \quad (٣)$$



إرشادات الجزء أ: حل المسائل الكلامية التالية، مع إنشاء رسمة وكتابة مسألة حسابية لكل مسألة، تأكد من كتابة الأبعاد والوحدات المستخدمة عند الإجابة.

- ١- تخطيط شيماء حواف بطانية أطفال مربعة. يبلغ طول البطانية ٤٥ سنتيمترا (سم) وعرضها ٤٥ سنتيمترا (سم). فكم سيكون طول الحواف؟



٤٥ سم

$$\begin{aligned} \text{طول الحواف} &= \text{محيط البطانية} = 2 \times (45 + 45) \\ &= 180 \text{ سم} \end{aligned}$$

- ٢- يبني هاروق فناء. ويريد أن يبلغ طول الفناء ٧ بلاطات وعرضه ٦ بلاطات. فما عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء؟

٧ بلاطات

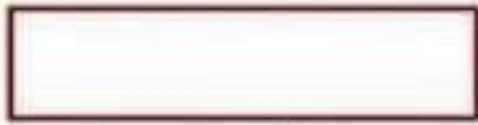


٦ بلاطات

$$\begin{aligned} \text{عدد البلاطات} &= \text{مساحة الفناء} = 6 \times 7 \\ &= 42 \text{ بلاطة} \end{aligned}$$



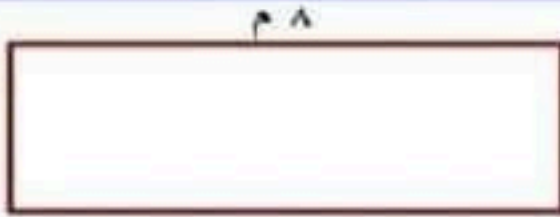
٣- تريد أمانة أن تضع إطاراً خشبياً حول نافذتها. ويبلغ طول النافذة ٤ أمتار وعرضها متراً واحداً. فما طول الخشب الذي تحتاجه أمانة للإطار؟



٤ م

$$\text{طول الخشب} = \text{محيط النافذة} = 2 \times (1 + 4) = 2 \times 5 = 10 \text{ متر}$$

٤- يقيم مزارع سياجاً حول حديقته. فإذا كان طول الحديقة يبلغ ٨ أمتار وعرضها ٣ أمتار، فما طول السياج الذي يحتاج لشراؤه؟



٨ م

$$\text{طول السياج} = \text{محيط الحديقة} = 2 \times (3 + 8) = 2 \times 11 = 22 \text{ متر}$$

٥- يبلغ طول سجادة ٣ أمتار وعرضها مترين. فما مساحة السجادة؟



٣ م

$$\text{مساحة السجادة} = 2 \times 3 = 6 \text{ أمتار مربعة}$$

إرشادات الجزء ٢ : اكتب مسألتين كلاميتين من تاليفك، واحدة تكون عن المحيط والثانية عن المساحة.

١- يريد رامي عمل برواز لإعلان شركته فإذا كان طول الإعلان متران وعرضه متراً واحداً . فكم يكون طول البرواز ؟

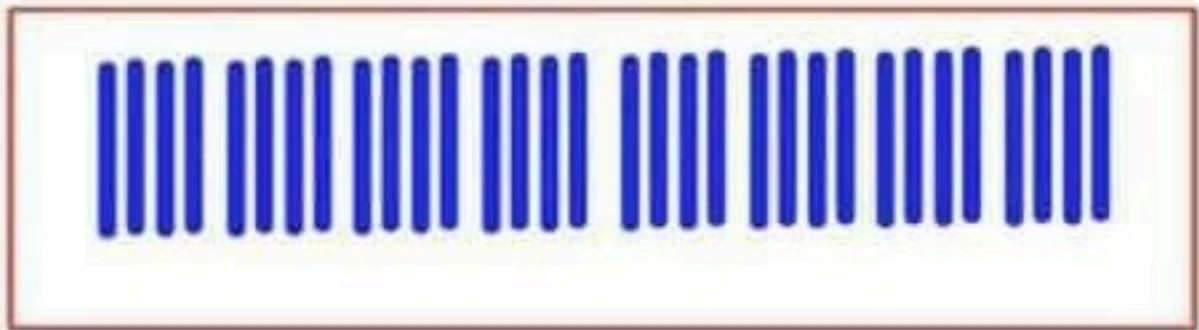
٢- يريد عامر فرش قطعة أرض في حديقته بالرمال . فإذا كان طول قطعة الأرض ٥ أمتار وعرضها ٣ أمتار . فكم متراً مربعا يلزمه لفرش الأرض ؟

الإرشادات: : ارسم خطوطاً تمثل مجموعات من ١٠ لمساعدتك في حل المسائل التالية

$$210 = 70 \times 3$$

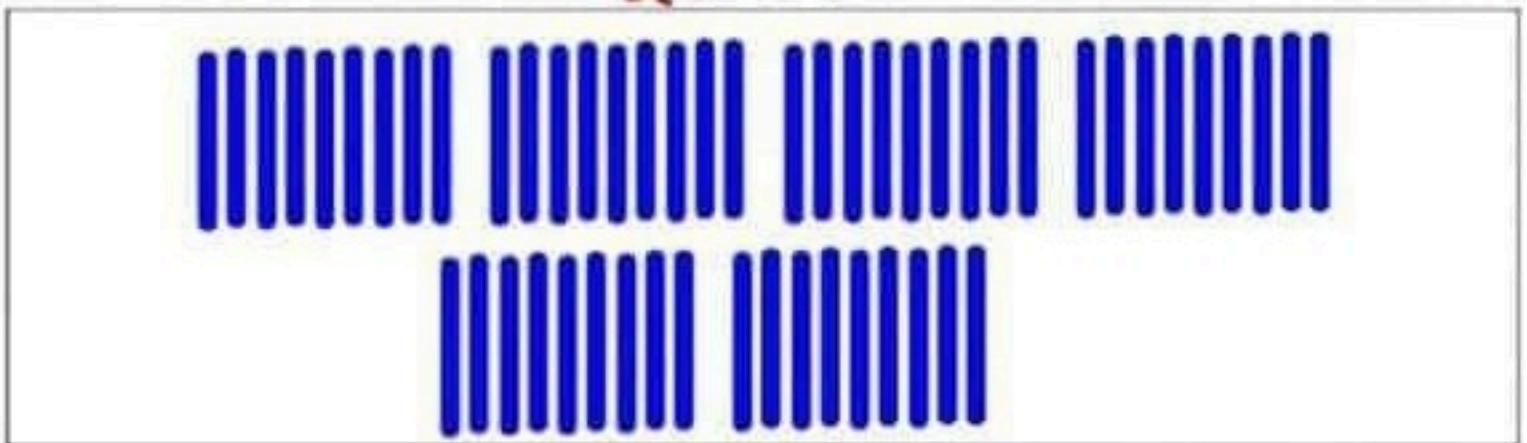


$$320 = 40 \times 8$$

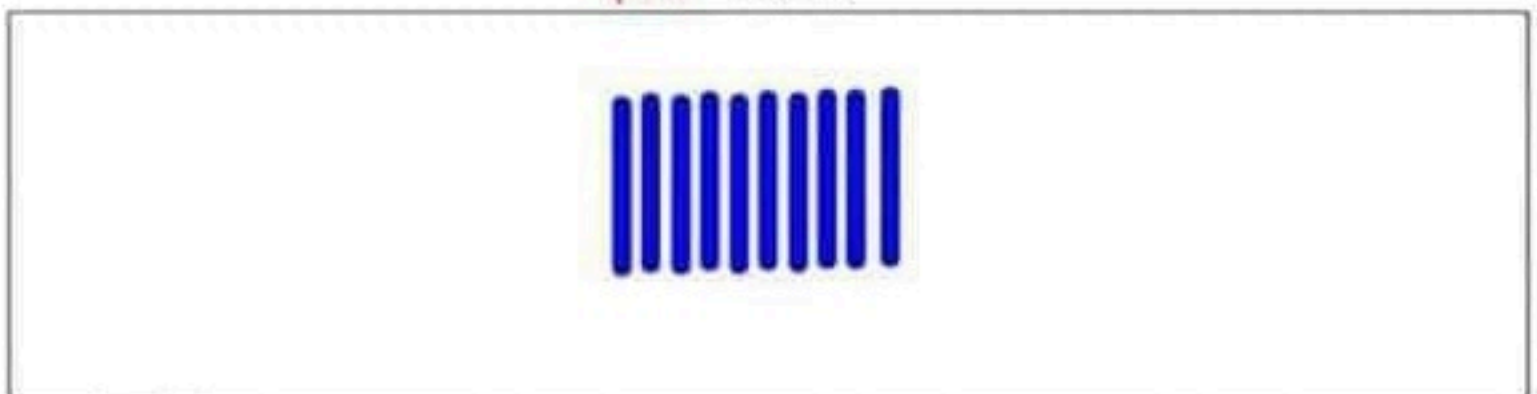


الإرشادات: : ارسم خطوطاً تمثل مجموعات من ١٠ لمساعدتك في حل المسائل التالية

$$540 = 90 \times 6$$

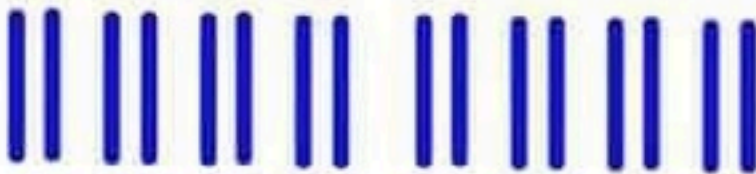


$$100 = 10 \times 10$$

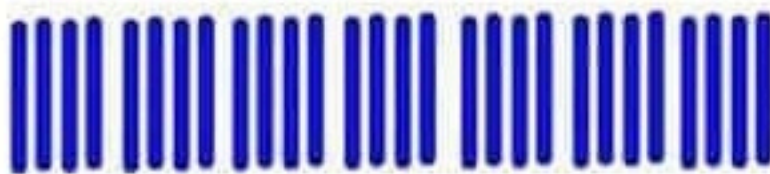


الإرشادات: : ارسم خطوطاً تمثل مجموعات من ١٠ لمساعدتك في حل المسائل التالية

$$١٦٠ = ٢٠ \times ٨$$

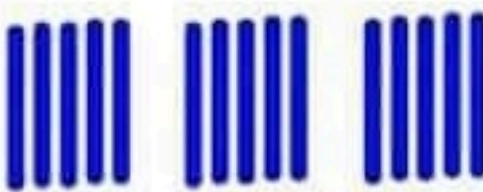


$$٢٨٠ = ٢٠ \times ١٤$$

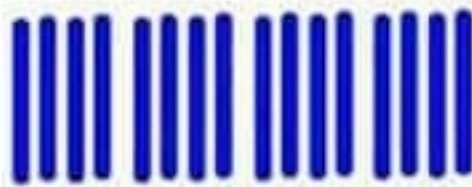


الإرشادات: : ارسم خطوطاً تمثل مجموعات من ١٠ لمساعدتك في حل المسائل التالية

$$١٥٠ = ٥٠ \times ٣$$



$$١٦٠ = ١٠ \times ١٦$$



* فكر في الأنماط التي لاحظتها عند حل مسائل التطبيق. كيف يمكنك استخدام ما تعرفه لمساعدتك في ضرب ١٠×١٨ ؟ اشرح أفكارك بالكلمات أو الصور أو الأعداد

$$\begin{aligned} (١٠ \times ٨) + (١٠ \times ١٠) &= ١٠ \times ١٨ \\ ٨٠ + ١٠٠ &= \\ ١٨٠ &= \end{aligned}$$

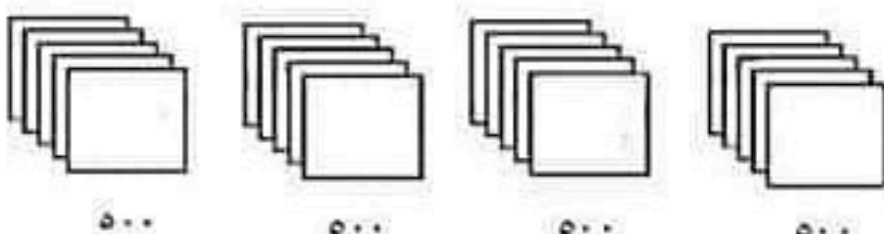
$$\begin{aligned} &= (١٠ \times ١٠) - (١٠ \times ٢٨) \\ ١٨٠ &= ١٠٠ - ٢٨٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ١٠ \times ٢٨ &= ٤٠ \times ٧ \\ ٢٨٠ &= \end{aligned}$$

الإرشادات: اجب عن السؤال التالي، وشرح طريقة حلّك

بناءً على ما تعرفه عن مضاعفات العدد ١٠ ماذا تتوقع أن يحدث عندما تخرب عدداً في أحد مضاعفات العدد ١٠٠ مثل ٣٠٠×٢ أو ٥٠٠×٤ ؟

$$\underline{٢٠٠٠} = ٥٠٠ \times ٤$$



الإرشادات : يوجد ٨ صفوف من الكراسي في قاعة كبيرة. في كل صف ٥٠ كرسيًا. يعتقد عمر أن مجموع عدد الكراسي هو ٤٥٠ كرسيًا. فهل هذا صحيح؟ يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

$$\underline{400} = 50 \times 8$$



١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

مجموع عدد الكراسي هو ٤٠٠ كرسيًا وأن ما اعتقده عمر غير صحيح



www.Cryp2Day.com

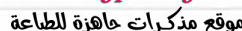
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الإرشادات: حل المسائل التالية. قسم مضاعفات العدد ١٠ إلى العدد ١٠ مضروبًا في العامل الآخر. على سبيل المثال، ينقسم العدد ٤٠ إلى العاملين ٤ و ١٠ $E \times A$

$$320 = 10 \times (E \times A)$$

$A \times E$	9×3
$320 = 10 \times (\underline{8} \times \underline{4})$	$270 = 10 \times (\underline{9} \times \underline{3})$
30×6	20×9
$180 = 10 \times (\underline{3} \times \underline{6})$	$180 = 10 \times (\underline{2} \times \underline{9})$
30×7	50×8
$210 = 10 \times (\underline{3} \times \underline{7})$	$400 = 10 \times (\underline{5} \times \underline{8})$
$E \times 0$	7×6
$200 = 10 \times (\underline{4} \times \underline{5})$	$420 = 10 \times (\underline{7} \times \underline{6})$

نعم صحيح لأن المجموعات $6 \times 6 = 36$ مجموعة
ولأن بكل مجموعة ١٠ بطاقات
فيكون عدد البطاقات $10 \times 36 = 360$ بطاقة
أي أن $(6 \times 6) \times 10 = 360$ بطاقة





المجموعة ١ : استراتيجية خدعة الأصابع

بعد أن تتدرب على هذه الاستراتيجية، أرسم مثالا بالأسفل واستخدم الكلمات لشرح كيفية إجراء هذا المثال



٥٤ = ٦ × ٩ للإجابة : أثنى أصبع الخنصر في اليد اليمنى وهو ترتيبه السادس ٦ من اليسار

الأصابع على يمين الخنصر ٤ هي خانة الأحاد والأصابع على يسار الخنصر ٥ هي خانة العشرات فتكمون الإجابة ٥٤

التحدي: لماذا تعتقد أن هذه الاستراتيجية ناجحة؟
لأنها سريعة ولا تحتاج لعمليات ضرب



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

المجموعة ٢ : استراتيجية جدول الضرب

الإرشادات: اكتب قائمة جدول الضرب في ٩ بالترتيب كما في المثال. ثم اكتب ما تلاحظه بشأن أي أنماط تحت الجدول

صف الأنماط التي تلاحظها. وتأكد من النظر إلى عوامل الضرب وحاصل الضرب

في حواصل الضرب : خانة الأحاد تتناقص بمقدار ١ وخانة العشرات تزداد بمقدار ١

التحدي: ما النمط الآخر الذي تلاحظه عندما

تجمع رقم الأحاد ورقم العشرات لكل حاصل

ضرب (على سبيل المثال، ٩ + ١ و ٩ + ٨ ؟)

مجموع الرقمين في الخانتين = ٩

لجميع حواصل الضرب

٩	= ١ × ٩
١٨	= ٢ × ٩
٢٧	= ٣ × ٩
٣٦	= ٤ × ٩
٤٥	= ٥ × ٩
٥٤	= ٦ × ٩
٦٣	= ٧ × ٩
٧٢	= ٨ × ٩
٨١	= ٩ × ٩
٩٠	= ١٠ × ٩

المجموعة ٣ : استراتيجية مخطط ١٢٠

الإرشادات: قتل جميع مضاعفات العدد ٩ واكتب الأنماط التي تلاحظها بجوار الجدول

صف الأنماط التي تلاحظها

نمط عشري يبدأ من ٩ ويتزايد بمقدار ٩

التحدي: اكتب جميع مسائل الضرب بالأسفل.
وانظر إن كان بإمكانك إيجاد حواصل ضرب
غير التي نوتتها في مخطط ١٢٠

$$\begin{aligned}
 72 &= 8 \times 9 & 9 &= 1 \times 9 \\
 81 &= 9 \times 9 & 18 &= 2 \times 9 \\
 90 &= 10 \times 9 & 27 &= 3 \times 9 \\
 99 &= 11 \times 9 & 36 &= 4 \times 9 \\
 108 &= 12 \times 9 & 45 &= 5 \times 9 \\
 117 &= 13 \times 9 & 54 &= 6 \times 9 \\
 & & 63 &= 7 \times 9
 \end{aligned}$$

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

المجموعة ٤ : استراتيجية حقائق الضرب في ١٠

الإرشادات: يمكنك استخدام ما تعلمه عن الضرب في العدد ١٠ للضرب في العدد ٩ بسرعة. لاحظ
المثال التالي، ثم حل كل مسألة وناقشها مع مجموعتك

$$7 \times 9$$

أولاً، ارسم نموذجاً لمسألة الضرب 7×10 . ثم اطلب مجموعة واحدة من مجموعات العدد 7. توجد الآن 9 مجموعات للعدد 7.

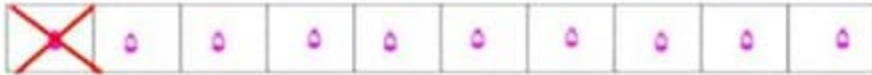
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

$$70 = 7 \times 10$$

$$63 = 7 \times 9$$

$$70 = 7 \times 10$$

$$0 \times 9$$



$$\underline{00} = 0 \times 9 \quad \underline{00} = 0 \times 10$$

$$7 \times 9$$



$$\underline{63} = 7 \times 9 \quad \underline{70} = 7 \times 10$$

$$3 \times 9$$



$$\underline{27} = 3 \times 9 \quad \underline{30} = 3 \times 10$$

(ص ١٦٢)

الدرس ٥٢ : التحدي

التحدي: قال لي أحد التلاميذ أن $70 = 8 \times 9$ وقال أنه يعرف أن $80 = 8 \times 10$ وبالتالي فإن $70 = 8 \times 9$ لأنه طرح ١٠ من ٨٠ فهل إنه صحيح؟ وضح رأيك

عند ضرب 8×9 : فإننا نكرر ٨ عشر مرات ($80 = 8 \times 10$)

ثم نطرح ٨ لأنها هي المكررة ولا نطرح ١٠

لأن ١٠ هي مرات التكرار فتصبح الإجابة هي

$$72 = 80 - 8$$



الإرشادات: حل المسألة التالية مع زميلك

قالت جميلة إنه بما أن الرقم ٩ هو الرقم الأكبر قيمة، فإن العدد ٩٩٩ أكبر من العدد ١٠٠٠ هل تتفق معها أم لا ولماذا؟

أختلف معها تماماً لأن :

- (١) ٩٩٩ تتكون من ٣ أرقام و ١٠٠٠ تتكون من ٤ أرقام
- (٢) ٩٩٩ تتكون من ٩ مئات + ٩٩ و ١٠٠٠ تتكون من ١٠ مئات
- (٣) ٩٩٩ أقل من ١٠٠٠ بمقدار ١

الإرشادات: حل بقية هذه المسائل بمفردك

اللفز أ،

اللفز أ،

يحتوي هذا العدد على: ٢ مائة و ١٥ عشرة و ٦ أحاد، فما هذا العدد؟

يحتوي هذا العدد على: ٥ آلاف و ٧ مئات و ٦ عشرات و ٤ أحاد، فما هذا العدد؟

$$٣٥٦ = ٦ + ١٥٠ + ٣٠٠$$

$$٥٧٦٤$$



الإرشادات: حل المسألة التالية مع زميلك

اللفز ب،

اكتب العدد التالي بالصيغة الرمزية، وانتبه إلى القيمة المكانية.

$$= ٢ + ٣٠٠ + ٤٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠$$

$$٥٦٣٤٢$$



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

اللفز ع،

اكتب العدد التالي بالصيغة الممتدة.

$$٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٠ + ٩$$

$$= ٣٥٠٩$$



التحدي : ١) اختر احدى المسائل السابقة ، واكتب مسألة كلامية باستخدام تلك الأعداد المذكورة فيها
٢) اختر أربعة من خواصل الجمع وأوجد مجموع تلك الأعداد الأربعة

١) اشترت أم هاني لعبة لابنتها بمبلغ ٩٧ جنيها ، ثم اشترت حقيبة لها بمبلغ ١٨٤ جنيها . كم دفعت أم هاني ثمنها لما اشترته ؟

$$(٢) \quad ١٢٠٢ + ٩١٠ + ١٠٨٥ + ٦٨٤$$

الحل : -

$$\begin{array}{r}
 ١ \quad ١ \quad ١ \\
 ٦ \quad ٨ \quad ٤ \\
 ١ \quad ٠ \quad ٨ \quad ٥ \quad + \\
 ٩ \quad ١ \quad ٠ \quad + \\
 ١ \quad ٢ \quad ٠ \quad ٢ \quad + \\
 \hline
 ٣ \quad ٨ \quad ٨ \quad ١
 \end{array}$$



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن استراتيجيات الجمع. لماذا يجب تعلم استراتيجيات مختلفة لحل مسائل الجمع؟ اكتب أفكارك واستخدم أمثلة لدعم إجابتك

تعلم استراتيجيات مختلفة لحل مسائل الجمع :
تمكن من التفكير في اختيار المناسب منها لمسألة
الجمع وتحديد أفضل طريقة تناسب الموقف.
وتساعد في حل المسائل الحياتية ذهنيا وبسرعة.



موافق ام غير موافق؟



حسبت أمينة المكتبة عدد الكتب التي استعارها التلاميذ من المكتبة في شهر سبتمبر. يوضح الجدول التالي البيانات التي جمعتها. أخبرت المدير أن التلاميذ من صفين دراسيين مجتمعين استعاروا ٦٠٠ كتاب تقريباً. قدر أمير أن هذين الصفيين هما الثالث والخامس الابتدائي. أنت لم توافق على ذلك. وقلت إنهما صفان مختلفان. ما الصفان اللذان تقدر أنهما قرا ٦٠٠ كتاب تقريباً؟ اشرح في مكان الحل تحت الجدول.

لا أوافق لأن :

عند جمع الصفيين الثاني والثالث يكون المجموع ٥٩٦ وإذا قرب المجموع لأقرب مائة يكون ٦٠٠ تقريباً

الصف	عدد الكتب المستعارة
الصف الأول الابتدائي	٤٣٥
الصف الثاني الابتدائي	٣٠٨
الصف الثالث الابتدائي	٢٨٨
الصف الرابع الابتدائي	٢٠١
الصف الخامس الابتدائي	٢٤٧



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الإرشادات: حل المسائل التالية باستخدام الاستراتيجية التي تناسبك ولتاسب زميلك. وشرحاً طريقة حلها وأفكاركم. تذكر! أن تكتبها اسمكما بجوار اجابات كل منكما. وعندما تنتهيان، ضعاً نجمة بجوار المسألة الأسهل.

جدول البيانات أ يوضح الجدول التالي عدد التلاميذ في كل صف في مدرسة كبيرة في القاهرة استخدم هذه العنومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

ما عدد التلاميذ في الصفين الأول والرابع الابتدائي معاً؟

$$\begin{aligned} 272 &= 200 + 70 + 2 \\ 287 &= 200 + 80 + 7 \\ \hline 759 &= 700 + 50 + 9 \end{aligned}$$

جمع الأحاد ثم العشرات ثم
المئات كوححدات ثم جمع نهائي

الصف	عدد التلاميذ
الصف الأول الابتدائي	٢٧٢
الصف الثاني الابتدائي	٣٥٦
الصف الثالث الابتدائي	٥٢٩
الصف الرابع الابتدائي	٤٨٧



تعلم من ٣٥ إلى ٤٥ حصة

الدرس ٥٦ : التطبيق

(ص ١٧٩)

الإرشادات: حل المسائل التالية باستخدام الاستراتيجية التي تناسبك وناسب زميلك. وشرح طريقة حلكما وافكاركما. تذكر ان تكتب اسمكما بجوار اجابات كل منكما. وعندما تنتهيان، ضعوا نجمة بجوار المسألة الأصعب

جدول البيانات أ، يوضح الجدول التالي عدد التلاميذ في كل صف في مدرسة كبيرة في القاهرة. استخدم هذه المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

الصف	عدد التلاميذ
الصف الأول الابتدائي	٢٧٢
الصف الثاني الابتدائي	٣٥٦
الصف الثالث الابتدائي	٥٢٩
الصف الرابع الابتدائي	٤٨٧

$$\begin{array}{rcl}
 16 & = & 7 + 9 \\
 100 & = & 80 + 20 \\
 900 & = & 200 + 700 \\
 \hline
 1016 & = & 287 + 729
 \end{array}$$

جمع الأحاد ثم العشرات ثم
المئات كوححدات ثم جمع نهائي

www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة



تعلم من ٣٥ إلى ٤٥ حصة

الدرس ٥٦ : التطبيق

(ص ١٧٩)

الإرشادات: حل المسائل التالية باستخدام الاستراتيجية التي تناسبك وناسب زميلك. وشرح طريقة حلكما وافكاركما. تذكر ان تكتب اسمكما بجوار اجابات كل منكما. وعندما تنتهيان، ضعوا نجمة بجوار المسألة الأصعب

جدول البيانات أ، يوضح الجدول التالي عدد التلاميذ في كل صف في مدرسة كبيرة في القاهرة. استخدم هذه المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

الصف	عدد التلاميذ
الصف الأول الابتدائي	٢٧٢
الصف الثاني الابتدائي	٣٥٦
الصف الثالث الابتدائي	٥٢٩
الصف الرابع الابتدائي	٤٨٧

الأسئلة:
قال فريد إن عدد التلاميذ في الصفين الأول والثالث أكبر من عدد في الصفين الثاني والرابع. فهل تتفق معه أم لا؟ وما الذي يثبت صحة إجابتك.

تلاميذ الصفين الثاني والرابع

تلاميذ الصفين الأول والثالث

$$287 + 729 = 1016$$

$$272 + 529 = 801$$

لا اتفق معه لأن تلاميذ الصفين الأول والثالث > تلاميذ الصفين

الثاني والرابع

جدول البيانات أ: يوضح الجدول التالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

النهر	الطول التقريبي بالكيلومتر (كم)*
نهر النيل	٦٦٥٠ كم تقريباً
نهر الأمازون	٦٤٠٠ كم تقريباً
نهر المسيسيبي	٣٧٧٥ كم تقريباً
نهر الفرات	٢٨٠٠ كم تقريباً

الأسئلة:

إذا أردت نهرى المسيسيبي والأمازون على خط مستقيم واحد، فما عدد الكيلومترات (كم) التي سيقطيانها معاً؟

مجموع طول النهرين

$$= ٣٧٧٥ + ٦٤٠٠ = ١٠١٧٥ \text{ كم}$$



جدول البيانات أ: يوضح الجدول التالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

النهر	الطول التقريبي بالكيلومتر (كم)*
نهر النيل	٦٦٥٠ كم تقريباً
نهر الأمازون	٦٤٠٠ كم تقريباً
نهر المسيسيبي	٣٧٧٥ كم تقريباً
نهر الفرات	٢٨٠٠ كم تقريباً

وإذا أردت أن تُجَدِّفَ بالمركب على طول نهرى الفرات والنيل، فما المسافة التي ستجدها بالكيلومتر (كم)؟

مجموع طول النهرين

$$= ٢٨٠٠ + ٦٦٥٠ = ٩٤٥٠ \text{ كم}$$



جدول البيانات أ: يوضح الجدول التالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

النهر	الطول التقريبي بالكيلومتر (كم)*
نهر النيل	٦٦٥٠ كم تقريباً
نهر الأمازون	٦٤٠٠ كم تقريباً
نهر المسيسيبي	٣٧٧٥ كم تقريباً
نهر الفرات	٢٨٠٠ كم تقريباً

وإذا أردت إنشاء طريق على طول نهرى المسيسيبي والفرات، فكم سيكون طول هذا الطريق؟

طول الطريق

$$= ٣٧٧٥ + ٢٨٠٠ = ٦٥٧٥ \text{ كم}$$



الإرشادات: حل كل مسألة طرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسألة جمع للتحقق من إجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال

مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح
<p>مثال</p> $٥٧٢ = ٣٥٠ + ٢٢٢$ $٥٠٠ = ٣٠٠ + ٢٠٠$ $٧٢ = ٥٠ + ٢٢$ $٥٧٢ = ٧٢ + ٥٠٠$	<p>مثال</p> $٢٢٢ = ٣٥٠ - ٥٧٢$ <p>الحل</p> <p>خط الأعداد</p> <p>صورة القيمة المكانية</p>



الإرشادات: حل كل مسألة طرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسألة جمع للتحقق من إجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال

$٥٥٤٨ = ٣٣١٥ + ٢٢٣٣$ $٥٠٠٠ = ٣٠٠٠ + ٢٠٠٠$ $٥٠٠ = ٣٠٠ + ٢٠٠$ $٤٨ = ١٥ + ٣٣$ $٥٥٤٨ = ٤٨ + ٥٠٠ + ٥٠٠٠$	<p>الحل</p> $٢٢٣٣ = ٣٣١٥ - ٥٥٤٨$
$١٧٥٩ = ١٢٥٥ + ٥٠٤$ $١٧٠٠ = ١٢٠٠ + ٥٠٠$ $٥٩ = ٥٥ + ٤$ $١٧٥٩ = ٥٩ + ١٧٠٠$	<p>الحل</p> $٥٠٤ = ١٢٥٥ - ١٧٥٩$



الإرشادات: حل كل مسألة مطرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسألة جمع للتحقق من إجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال

$$٧٨٠ = ٤٠٠ + ٣٣٠$$

$$٧٠٠ = ٤٠٠ + ٣٠٠$$

$$٨٠ = ٠ + ٣٠$$

$$٧٨٠ = ٨٠ + ٧٠٠$$



$$٣٣٠ = ٤٠٠ - ٧٨٠$$

المحل

$$٩٢٥ = ٦١٠ + ٣١٥$$

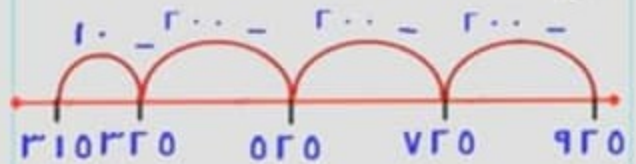
$$٩٠٠ = ٦٠٠ + ٣٠٠$$

$$٢٥ = ١٠ + ١٥$$

$$٩٢٥ = ٢٥ + ٩٠٠$$

$$٣١٥ = ٦١٠ - ٩٢٥$$

المحل


www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الإرشادات: حل كل مسألة مطرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسألة جمع للتحقق من إجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال

$$٢٥٥٠ = ١٢٢٥ + ١٣٢٥$$

$$٢٠٠٠ = ١٠٠٠ + ١٠٠٠$$

$$٥٠٠ = ٢٠٠ + ٣٠٠$$

$$٥٠ = ٢٥ + ٢٥$$

$$٢٥٥٠ = ٥٠ + ٥٠٠ + ٢٠٠٠$$

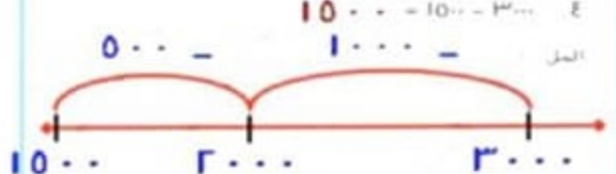
$$١٣٢٥ = ١٢٢٥ - ٢٥٥٠$$

المحل



$$١٠٠٠ = ١٢٢٥ - ٢٢٥$$

المحل



$$٢٠٠٠ = ١٥٠٠ + ٥٠٠$$

$$٢٠٠ = ١٠٠ + ١٠٠$$

$$١٠٠ = ٥٠ + ٥٠$$

$$٢٠٠٠ = ١٠٠٠ + ١٠٠٠$$



١) اختر إحدى المسائل السابقة، ثم اكتب مسألة كلامية باستخدام تلك الأعداد المذكورة فيها

- قطع عمار مسافة ١٥٠٠ متر في سباق على مستوى الجمهورية لمسافة ٢٠٠٠ متر .
كم تبلغ المسافة المتبقية حتى ينهي السباق ؟

٢) اختر ناتج الطرح الأكبر من المسائل السابقة، واشرح منه ناتج الطرح الأصغر

$$١٩١٨ = ٣١٥ - ٢٢٣٣$$

$$١٨ = ١٥ - ٣٣$$

$$١٩٠٠ = ٣٠٠ - ٢٢٠٠$$

$$١٩١٨ = ١٨ + ١٩٠٠$$



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



* يربي السيد/ محمود دجاجا. وخلال العامين السابقين، وضع دجاج مزرعته ٥٢٥٠ بيضة. منها ٢١٢٠ بيضة في العام الماضي. فما عدد البيض في العام قبل الماضي؟
ضع دائرة حول المسألة التي تمثل طريقة الحل. هل ستستخدم الجمع أم الطرح؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢١٢٠ - ٥٢٥٠$$

أو

$$٥٢٥٠ = \underline{\hspace{2cm}} + ٢١٢٠$$

$$٣٣٥٠ = ٢٠٠٠ - ٥٢٥٠$$

$$٣٢٥٠ = ١٠٠ - ٣٣٥٠$$

$$٣٢٣٠ = ٢٠ - ٣٢٥٠$$

٣٢٣٠ بيضة

$$٥١٢٠ = ٣٠٠٠ + ٢١٢٠$$

$$٥٣٢٠ = ٢٠٠ + ٥١٢٠$$

$$٥٢٥٠ = ٣٠ + ٥١٢٠$$

٣٢٣٠ بيضة



الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية وحدد استراتيجية لحلها. ووضح حلك تحت كل مسألة. يمكن أن تحل بعض المسائل بأكثر من خطوة واحدة. لذلك، اقرأ بانتباه

مثال: يربي السيد/ محمود الخراف أيضا. وفي أحد الأيام، أخذ ٢٣٥ خروفا لترعى في إحدى الحقول. و أحضر جارد خرافه أيضا لترعى في الحقل نفسه. والآن، يوجد إجمالي ٦٨٠ خروفا في الحقل. فما عدد الخراف التي أحضرها الجار إلى الحقل؟

$$..... = 235 - 680 \quad \text{أو} \quad 680 = + 235$$

$$580 = 200 - 680$$

$$680 = 0 + 235$$

$$500 = 300 - 580$$

$$680 = 50 + 630$$

$$550 = 0 - 500$$

$$680 = 500 + 180$$

٥٥٠ خروفا

٥٥٠ خروفا



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



تدريب

١ - مكتبة تتسع لعدد ٢٤٧٥ كتابا، منها ١٣٧ كتابا مفقودا وتم استعارة ٥٢٥ كتابا. فما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟

$$..... = (525 + 137) - 2475 \quad \text{عدد الكتب بالمكتبة}$$

$$..... = 662 - 2475$$

$$1813 = 662 - 2475$$

$$1813 = 600 - 2413$$

١٨١٣ كتابا

٢ - تم تسليم ثلاثة صناديق مينة بالكتب إلى المكتبة. فإذا كان كل صندوق مملوءا بـ ٢١٥ كتابا، فما عدد الكتب التي سلمت؟

$$..... = 215 + 215 + 215 \quad \text{عدد الكتب التي سلمت}$$

$$600 = 200 + 200 + 200$$

$$300 = 100 + 100 + 100$$

$$150 = 50 + 50 + 50$$

٦٥٠ كتابا



(ص ١٧٨ و ١٧٩)

الدرس ٥٨ : التطبيق

تعلم من ٣٥ إلى ٤٥

٣ - أخرجت أمينة المكتبة بعض الكتب الجديدة من الصناديق بحيث تبقى في هذه الصناديق الآن ٥١٠ كتاباً. فما عدد الكتب التي أخرجتها أمينة المكتبة من الصناديق؟

$$\begin{aligned} \text{عدد الكتب التي أخرجتها} &= ٦٤٥ - \dots = ٥١٠ \\ ٥٤٥ &= ١٠٠ - ٦٤٥ \\ ٥١٥ &= ٣٠ - ٥٤٥ \\ ٥١٠ &= ٥ - ٥١٥ \end{aligned}$$

١٣٥ كتاباً

٤ - تدخر عائلة أمير المال لشراء تليفزيون جديد. سعر التليفزيون ٢٥٩٠ جنيهاً. وقد ادخرت العائلة ٢٤١٠ جنيهاً حتى الآن. فما المبلغ الإضافي الذي يحتاجونه حتى يصبح بإمكانهم شراء التليفزيون؟

$$\begin{aligned} \text{المبلغ الإضافي} &= ٢٤١٠ + \dots = ٢٥٩٠ \\ ٢٤٩٠ &= ٨٠ + ٢٤١٠ \\ ٢٥٩٠ &= ١٠٠ + ٢٤٩٠ \\ ٢٥٩٠ &= ٢٠٠٠ + ٢٥٩٠ \end{aligned}$$

٢١٨٠ جنيهاً

تعليق

أعجبني

(ص ١٧٨ و ١٧٩)

الدرس ٥٨ : التطبيق

تعلم من ٣٥ إلى ٤٥

٥ - انتقل عمر إلى المدينة منذ وقت قريب. ووجد شقة للإيجار بمبلغ ٢٣٤٠ جنيهاً في الشهر. ستكلفه الكهرباء والغاز ٦٩٢ جنيهاً في الشهر. فكم ستبلغ تكلفة المعيشة كل شهر؟

$$\begin{aligned} \text{التكلفة الشهرية} &= ٢٣٤٠ + ٦٩٢ = \dots \\ ٢٩٤٠ &= ٦٠٠ + ٢٣٤٠ \\ ٤٠٣٠ &= ٩٠ + ٢٩٤٠ \\ ٤٠٣٢ &= ٢ + ٤٠٣٠ \end{aligned}$$

٤٠٣٢ جنيهاً

٦ - إذا توفر لدى عمر مبلغ ٥٠٠٠ جنيه لينفقه كل شهر، فما المبلغ الذي سيتبقى معه بعد أن يسدد تكاليف الإيجار والكهرباء والغاز؟

$$\begin{aligned} \text{المتبقى شهرياً} &= ٥٠٠٠ - ٤٠٣٢ = \dots \\ ١٠٠٠ &= ٤٠٠٠ - ٥٠٠٠ \\ ٩٧٠ &= ٣٠ - ١٠٠٠ \\ ٩٦٨ &= ٢ - ٩٧٠ \end{aligned}$$

٩٦٨ جنيهاً



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الدرس ٥٨ : ضراس الرياضيات (ص ١٨٠)

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن استراتيجيات الجمع والطرح، وجمع الأعداد الكبيرة وطرحها. ثم ضع دائرة حول الرقم الذي يصف على النحو الأفضل مستوى مهارتك في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعداداً كبيرة في هذا الوقت من العام.

١ = جمع الأعداد الكبيرة وطرحها لا يزال عملية صعبة بالنسبة لي .
٥ = لدي مهارة فائقة في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعداداً كبيرة .

٥	٤	٣	٢	١
---	---	---	---	---

أشرح سبب وضعك دائرة حول الرقم الذي اخترته، وأشرح رأيك بهذه الاستراتيجيات. حدد الجوانب التي تتقنها والجوانب التي تعتقد أنك ما زلت بحاجة للمساعدة فيها.

وضعت دائرة حول الرقم ٢ لأنني لا أستطيع تحويل المسألة الكلامية إلى معادلات رياضية ولكنني أستطيع حل هذه المعادلات أحياناً كثيرة.



الإرشادات: قس الصور التالية ثم صنف في أي منها يمكن استخدام الميلتر (مثل) أو القتر (ل) لقياس حجم السائل بها. وقارن إجابتك ونقاط اختلافك مع زميلك

(ص ١٨٣)

التر (ل)	ميلتر (مثل)
الوقود في السيارة 	الماء الغازية في العبوة 
الماء في الزجاج 	ملعقة من الدواء منظف الأطباق 
الشامبو في العبوة 	العصير في العلبة 
الماء في بانو الاستحمام 	

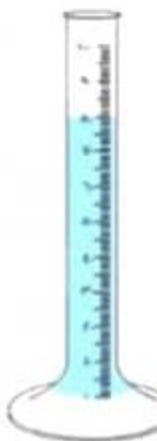


(ص ١٨٤)

الدرس ٦٠ : اربط

الإرشادات: تمثل الصورة التالية أسطوانة مدرجة. اكتب ملاحظاتك في الجدول بالأسفل. وشرح ما تلاحظه. وما تذكرك به الأسطوانة المدرجة، إضافة إلى تساؤلاتك.

تساؤلاتي	ما تُذكرني به	ما ألاحظه
* هل يمكن قياس العصير بها ؟	* تذكرني بالتر مومتر المدرج وأيضاً ما أشاهده في معمل المدرسة	* ألاحظ أسطوانة مدرجة تشبه المسطرة. عليها خطوط مثل المسطرة. عليها أعداد مختلفة في الأسفل والأعلى. الأعداد الموجودة تعد بالقفز بعقدار ١٠ يوجد ٨٠ ميليلتر (مثل) من السائل في الأسطوانة المدرجة





الإرشادات: اقرأ بصوت عالٍ قياس حجم السوائل (أو قياس السعة) في كل وعاء. ثم اكتب اسم الوعاء (مثلاً: عبوة شاي أو عبوة كبيرة). وأرسم صورة كبيرة له. واكتب سعته في الجدول بالأسفل. تأكد من كتابة اسم كل وحدة قياس.

٣٣٠ مل



عبوة ماء عذبة

١ لتر



مشروب غازي

٥٠٠ مل



إبريق مياه

٢٠٠ مل



صابون سائل

٧٥٠ مل



عبوة حليب

١٨٧ (ص) : كراس الرياضيات

?

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن السعة. وتخيل أنك ستعلم زميلاً من الصف الثاني الابتدائي كل شيء تعرفه عن السعة.

اكتب ما تعرفه عن السعة: ما هي السعة؟ وكيف يتم إيجادها؟ وما وحدات قياسها؟ وكيف نقارن بين وحدات قياسها؟ واكتب ما تعرفه عن الأوعية التي تستخدم لقياسات السعة، وأي معلومات أخرى مشابهة. يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

عندما تشتري عبوة حليب مكتوب عليها ١ لتر .

التر هو سعة الحليب داخل العبوة أي هو قياس كمية الحليب التي

يمكن وضعها في العبوة . والتر هو أكبر وحدة لقياس السعة

والمليتر هو الوحدة الأصغر من لتر . والتر = ١٠٠٠ مل

ومثال المليتر هو ما يملأ مكعب طول حرفه ١ سم

